



# DIE GRUPPE

Mit 24 Unternehmen in 19 Ländern ist  
Witzemann weltweit die Nummer 1 der Branche

## **Weltweit führend**

Witzemann ist eine global agierende Unternehmensgruppe für flexible metallische Elemente. Unter dem Leitmotiv „managing flexibility“ ist unser Unternehmen als innovativer Entwicklungspartner und zuverlässiger Hersteller in der Branche bekannt. Witzemann bietet heute das weltweit breiteste Produktprogramm für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche. Das schafft die Voraussetzungen, immer wieder die richtigen Lösungen bieten zu können.



## **Witzemann GmbH**

Östliche Karl-Friedrich-Str. 134  
75175 Pforzheim  
Telefon +49 7231 581-0  
Fax +49 7231 581-820  
wi@witzemann.com  
www.witzemann.de

## **Witzemann Sachsen GmbH**

Greizer Str. 38  
08412 Werdau  
Telefon +49 3761 451-93  
Fax +49 3761 451-26  
info@witzemann-sachsen.de  
www.witzemann-sachsen.de

# LAGER FÜR ROHRLEITUNGEN



# INHALT

## Allgemeine Informationen

HYDRA Los-, Rollen- und Festlager	4
Quality by Witzemann	6
Technische Daten	8

## HYDRA Loslager 10

LKL, LSL und LXL	fixe Höhe, einfach oder reibungsarm gleitend	12
LVS und LVL	höhenverstellbar, einfach oder reibungsarm gleitend	20
IKL	fixe Höhe, reibungsarm gleitend für vorisolierte Rohrleitungen	23

## Zubehör Loslager 25

Kxx	Klemmsysteme	26
LAW	Abhebesicherung zum Anschweißen	28
LGA und LGV	Gleitelement mit PTFE-Gleitplatte	29

## HYDRA Festlager 30

FLN	fixe Höhe, klemmbar	32
FVN	höhenverstellbar, klemmbar	37
FSN und FSD	fixe Höhe, schraubbar	41
FLV	fixe Höhe, klemmbar, für vorisolierte Rohrleitungen	45

## HYDRA Führungen 47

LKF, LSF und LXF	fixe Höhe, einfach oder reibungsarm gleitend verschiedene Führungsbauformen	49
------------------	--	----

## HYDRA Rollenlager 54

RZL und RZG	Zylinder-Rollenlager	57
RKF und RKL	Doppelkegel-Rollenlager	58
RDF	Doppelzylinder-Rollenlager, Führungslager	59
RDL	Doppelzylinder-Rollenlager, Loslager lateral verschiebbar	60
ADJ und ADM	Abhebesicherungen für Doppelzylinder	61
AKJ und AKM	Abhebesicherungen für Doppelkegel	62

## HYDRA Isoliersättel 63

IDO und IDR	DN 100-1200, zum Anschweißen oder 2-schellig	66
IKO und IKB	DN 50-450, zum Anschweißen oder 2-schellig	68
INO und INB	DN 500-1800, zum Anschweißen oder Rohrbügel	70
INS	DN 500-2000, mit Stützschaale und Rohrschellen	72
ITB	Isolierfuß für Zylinderrollenlager	74
SMR	Sattelschale für Mantelrohr	76

## HYDRA Sonderausführungen 77

LKL 10 und LKG 10	Los- und Führungslager, niedrige Bauhöhe, fixe Höhe	80
FLN 10	Festlager, niedrige Bauhöhe, fixe Höhe	81
LBN	Führungslager, Rundstahlbügel, fixe Höhe	82
LPR	Loslager, U-Profil, 2-schellig, fixe Höhe	83
LUR	Loslager, kastenförmig, 2-schellig, fixe Höhe	84
LSN und LSV	Sattel-, Los- oder Festlager, Stützschaale	85
LFA	Festlager zum Anschweißen, ohne bzw. mit Stützschaale	86
PAN	Pratzen zum Anschweißen, vertikale Rohrleitung	87
PAV	Pratzen zum Anschweißen, vertikale Rohrleitung	88
PRN	Pratzen mit Rohrschellen, vertikale Rohrleitung, 2-schellig	89
PRV	Pratzen mit Rohrschellen, vertikale Rohrleitung, 2-schellig	90

# HYDRA® LOS-, ROLLEN- UND FESTLAGER



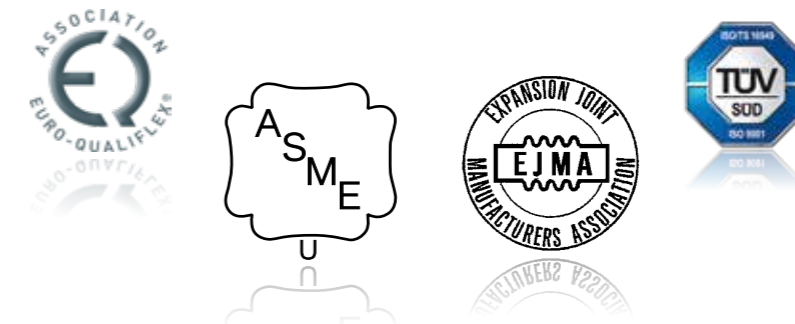
HYDRA Los-, Rollen- und Festlager für den industriellen Rohrleitungsbau bilden einen Produktionsschwerpunkt von Witzmann Sachsen. Kunden sind hierbei vor allem die Schwerindustrie, die großen Chemie- und Petrochemieanlagen sowie der gesamte Anlagenbau. In enger Zusammenarbeit mit Kunden werden spezielle Lagerreihen auf die veränderten Anforderungen neuer Anlagen abgestimmt. Durch den internationalen Technologieverbund von Witzmann Sachsen innerhalb der Witzmann-Gruppe entstehen wirtschaftliche wie auch innovative Produktlösungen, die den internationalen Standard immer wieder mitbestimmen.

## Die technischen Merkmale des HYDRA-Lagerprogramms auf einen Blick

- Ab DN 15
- Temperaturen bis 300 °C bzw. bis 650 °C
- Für ungedämmte, wärmegeämmte oder vorisolierte Leitungen
- Loslager, Führungslager, Führungen, Festlager, Rollenlager und Sättel
- Führungslager mit klemmbarer oder schweißbarer Führung
- Festlager klemmbar oder schraubbar
- Klemmbar für Trägerbreite 80 bis 300 mm und Trägerflanschdicken 7 bis 19 mm
- Klemmbar auf T-, U- oder L-Träger
- 1-schellige und 2-schellige Ausführung
- Reibungsarme Ausführung mit Polyamid-Gleitplatte oder Ausführung einfach gleitend (St/St) oder Ausführung mit Edelstahlgleitplatte und Gleitelement
- Ausführung in 3 bis 4 fixen Bauhöhen und in 3 Höhenverstellbereichen
- Klemmklaue, einschließlich Gewindestangen und Muttern, feuerverzinkt
- Rollenlager wartungsfrei

# QUALITY BY WITZENMANN

Unsere führende Entwicklungskompetenz perfekt umgesetzt in maßgeschneiderte Produktlösungen, die höchsten Ansprüchen gerecht werden – das ist unser Standard.

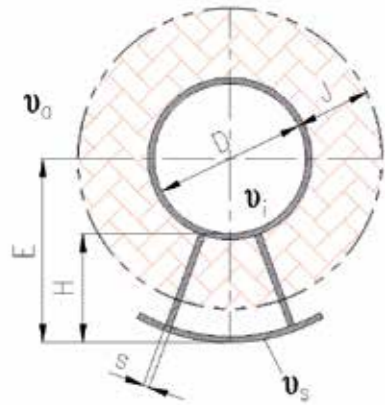


Langlebigkeit und absolute Funktionssicherheit sind für ein Unternehmen, das die Qualitätsführerschaft beansprucht ein Muss. Da sind nicht nur die DIN ISO 9001/TS 16949, vielmehr sind es auch eine Vielzahl von nationalen und internationalen Zulassungen und Zertifizierungen wie beispielsweise VDA 6.1, J'ATEX (94/9 CE) oder DESP (97/23 CE), die „Hydra – Quality by Witzmann“ ausmachen. Deshalb zählen inzwischen alle namhaften Großunternehmen aus der Petrochemie, der Industrie und dem Anlagenbau, Kraftwerksbetreiber oder Zulieferer aus dem Energiesektor, zu unseren Kunden. Grund genug für uns, die qualitative Weiterentwicklung unserer Produktlösungen beständig zu forcieren.

#### Spin-off-Effekte aus anderen Märkten

Witzmann ist in vielen hochspezialisierten Märkten vertreten. Dazu gehören beispielsweise die Luft- und Raumfahrt, die Nuklear- oder auch die Medizintechnik. Alles Bereiche, in denen höchste Funktionszuverlässigkeit bei gleichzeitig anspruchsvollen Betriebsbedingungen gefordert wird. Dies ist einer der Mosaiksteine, die uns aufgrund des vielschichtigen Know-hows weltweit zum gefragten Entwicklungspartner machen. Die von uns entwickelte Software FLEXPORTE erlaubt dem Fachplaner die einfache Auslegung von Lagern, Hängern und Stützen, Bälgen, Schläuchen oder Kompensatoren bis hin zu 3D-CAD Darstellung. Über PDS- und PDMS-Schnittstellen ist sie mit allen gängigen Planungstools kompatibel.

# TECHNISCHE DATEN



## Temperatureinflüsse

### Temperatur am Isoliersattel außen / Unterkante Lager (Auflagedurchmesser)

Satteltemperatur (außen) in °C

$$\vartheta_s = C_1 \cdot (\chi \cdot \vartheta_i + (1-\chi) \cdot \vartheta_a)$$

$$\vartheta_L = C_1 \cdot C_2 \cdot (\chi \cdot \vartheta_i + (1-\chi) \cdot \vartheta_a)$$

mit

Korrekturfaktor  $C_1$

$C_1 = 1,0$  für durchgehende Stege

$C_1 = 0,7$  für unterbrochene Stege

Mediumtemperatur  $\vartheta_i$  in °C

Umgebungstemperatur  $\vartheta_a$  in °C

Korrekturfaktor  $C_2$

$$C_2 = 1 - \left(\frac{H-J}{H}\right)^3$$

Temperaturfaktor  $\chi$  (a) aus Diagramm

$$a_{\text{Sattel}} = \frac{D_A \cdot J}{4000 \cdot s}$$

$$a_{\text{Lager}} = \frac{D_A \cdot J}{4000 \cdot s}$$

mit

Auflagedurchmesser  $D_A$  in mm

Steghöhe (Dämmdicke)  $J$  in mm

Stegdicke  $s$  in mm

$$D_A = D + 2 \cdot J$$

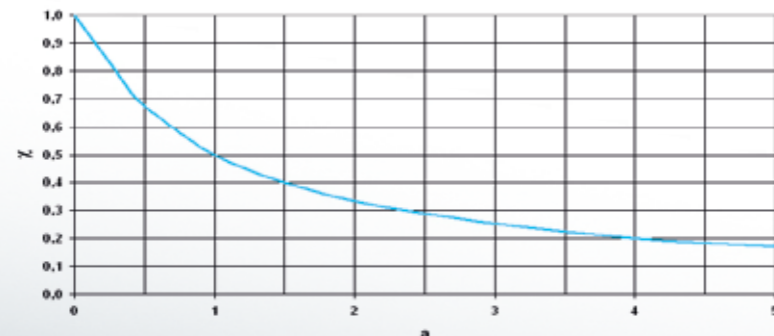
### Temperatur an den Lagerbuchsen des Rollenlagers

Lagertemperatur in °C

$$\vartheta_R = \frac{1}{3} (2 \cdot \vartheta_s + \vartheta_a)$$

Zur Bestimmung des Korrekturfaktors  $K_\vartheta$  und damit der zulässigen Lasten der Rollenlager

### Temperaturfaktor $\chi$



# ABMINDERUNGSFAKTOREN

## Nennlast und Faktoren

Zur Vereinfachung werden die HYDRA Produkte nach Nennlasten ausgelegt. Die Anpassung an die realen Betriebsbedingungen, die Solllasten, erfolgt über temperatur- und werkstoffabhängige Korrekturfaktoren  $K_\vartheta$  mittels Traglasten.

Bei Verwendung eines Klemmsystems sind die zulässigen Lasten der Klemmung zu berücksichtigen.

### Nennlast $F_N$

zulässige Last bei 20 °C und S235JR

### Traglast $F_t$

zulässige Last bei Auslegungstemperatur und gewähltem Werkstoff

### Solllast $F_s$

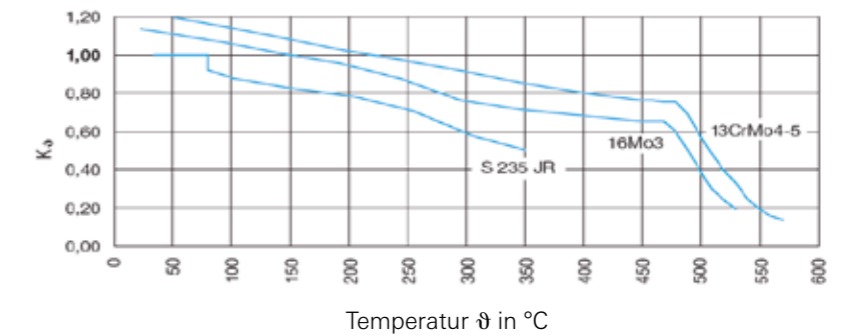
vorhandene Last aus Rohrstatik

### Bedingung

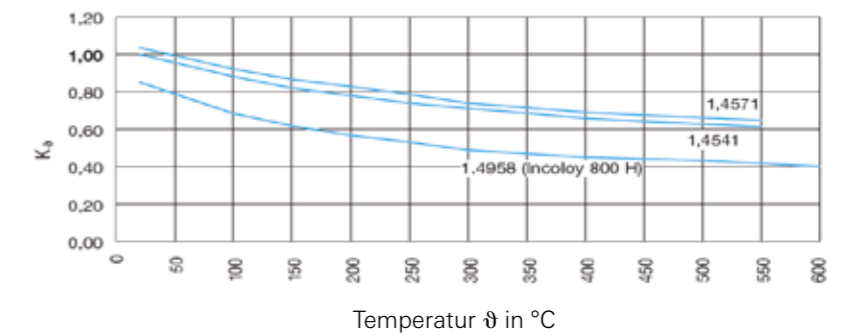
$$F_s \leq F_t = F_N \times K_\vartheta$$

## Korrekturfaktor $K_\vartheta$ / temperaturabhängig

### Korrekturfaktor $K_\vartheta$ für ferritische Werkstoffe



### Korrekturfaktor $K_\vartheta$ für austenitische Werkstoffe



		Korrekturfaktoren $K_\vartheta$ aus ferritischen und martensitischen Werkstoffen																	
Nummer nach	Werkstoff Bezeichnung nach	Obere Grenztemperatur nach		Korrekturfaktoren $K_\vartheta$															
		VGB-R510L	DIN EN, WB	Bauteiltemperatur $\vartheta$ in °C															
DIN EN	DIN EN	in °C		100	200	250	300	350	400	450	480	500	520	540	560	580	600	630	650
1.0038	S235JR	350	300	0,88	0,79	0,71	0,58	(0,5)											
1.5415	16Mo3	500	530			(0,87)	0,76	0,72	0,68	0,65	0,60	0,39	(0,25)						
1.7335	13CrMo4-5	530	570				0,85	0,8	0,76	0,75	0,58	0,40	(0,25)	(0,17)					
1.7380	10CrMo9-10	580	600								(0,57)	0,43	0,33	0,24	0,18	(0,14)			
1.4903	X10CrMo-VNb9-1 (P91)	> 580	650									(0,91)	0,76	0,62	0,49	0,38	0,25	0,19	
		Korrekturfaktoren $K_\vartheta$ aus austenitischen Werkstoffen																	
		in °C		Bauteiltemperatur $\vartheta$ in °C															
				50	100	150	200	300	400	500 <sup>1)</sup>	550 <sup>1)</sup>	580	590	600	610	630	650		
1.4541	X6CrNiTi18-10	>580	550	0,94	0,88	0,82	0,78	0,71	0,66	0,63	0,62								
1.4571	X6CrNiTi-Mo17-12-2	>580	550	1,0	0,92	0,87	0,83	0,74	0,69	0,67	0,66								
1.4958	X5NiCrAlTi31-20 (800A)		900 <sup>2)</sup>							0,42	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,38	0,32		

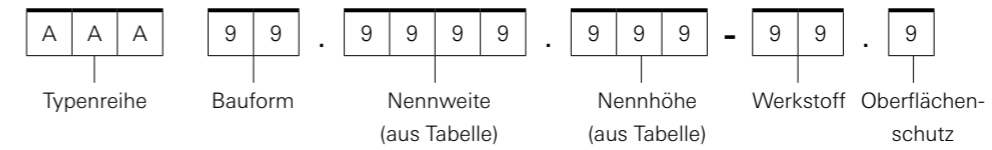
1) Für Temperaturen über > 400 °C muß ein anderer Schraubenwerkstoff eingesetzt werden, daher ist bei Bestellung Temperaturangabe erforderlich.  
2) Wegen fehlender Schraubenwerkstoffe bei Temperaturen über 650 °C nur auf Anfrage.

# HYDRA® LOSLAGER

## HYDRA® LOSLAGER

Typenreihen, Bezeichnungen, Varianten

### Typenbezeichnung (beispielhaft)



### HYDRA Typenreihen

LKL	Loslager mit PA-Gleitplatte, reibungsarm gleitend
LSL	Loslager ohne Gleitplatte, einfach gleitend
LXL	Loslager mit Edelstahlgleitplatte
LVS	Loslager ohne Gleitplatte, einfach gleitend, höhenverstellbar
LVL	Loslager mit PA-Gleitplatte, reibungsarm gleitend, höhenverstellbar
IKL	Loslager mit PA-Gleitplatte, reibungsarm gleitend, für vorisolierte Rohrleitungen

### Bauform

Kennzahl	Bauformen
20	Schlitten T-förmig, Fußbreite 80 mm, 1-schellig
21	Schlitten T-förmig, Fußbreite 80 mm, 2-schellig
22	Schlitten T-förmig, Fußbreite 100 mm, 2-schellig
23	Schlitten kastenförmig, 2-schellig
24	Schlitten kastenförmig, schwere Ausführung, 2-schellig

### Werkstoff

Bezeichnung	Kennzahl	max. Temp* nach VGB R510L in °C
S235JRG2	1.0038	37
16Mo3	1.5415	16
13CrMo4-5	1.7335	13
10CrMo9-10	1.7380	10
X6CrNiTi18-10	1.4541	41
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	71
X10CrMoVNb9-1	1.4903	91
X5NiCrAlTi31-20 (800A)	1.4958	80
andere	-	99

\* Abminderungsfaktoren siehe Seite 9  
max. Temperatur an der PA-Gleitplatte 90 °C

### Oberflächenschutz

Bezeichnung	Kennzahl
roh	0
galvanisch verzinkt	1
feuerverzinkt	2 (Standard)
grundiert	3
Sonder	4

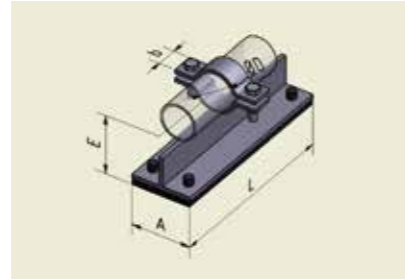
# HYDRA® LOSLAGER

Typenreihe LKL und LSL, Bauform 20 und 21, niedrige Bauhöhe, bis 95 °C, fixe Höhe, einfach oder reibungsarm gleitend

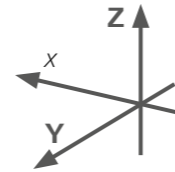
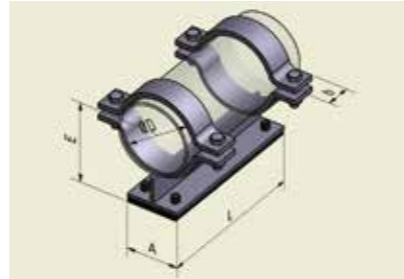
## Technische Daten

- 1- und 2-schellig, klemmbar
- Nennhöhe H = 60 mm (für ungedämmte Rohrleitungen)
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR  
Gleitplatten: Polyamid PA 66, glasfaserverstärkt (LKL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung LKL PA-Stahl feuerverzinkt: 0,2 bis 0,3
- Lagerfußdicke für Klemmsystem:  
LKL 16 mm  
LSL 8 mm

## Bauform 20



## Bauform 21



## Unterschiede der Typenreihen:

Typenreihe LKL – mit geklemmter Polyamid-Gleitplatte

Typenreihe LSL – einfach gleitend (H- und E-Maß 8 mm niedriger als angegeben)

## Bestellbeispiel: LKL 21.0080.060-37.2

Bauform 21, Nennweite 80, Nennhöhe 60 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite DN	Rohr außen- durchmesser D	Typ LKL ... Typ LSL ...	Nennlasten <sup>2)</sup>			System-Maße LKL		Abmessungen			Gewicht ca. kg
			-F <sub>Z</sub> kN	+F <sub>Z</sub> kN	F <sub>X</sub> kN	Nennhöhe H mm	Einbaumaße E mm	A	L	b	
15	21,3	20.0015. ... <sup>1)</sup>	5,3	2	4	60	69	82	250	25	2
20	26,9	20.0020. ... <sup>1)</sup>					71				
25	33,7	20.0025. ... <sup>1)</sup>					76				
32	42,4	20.0032. ... <sup>1)</sup>	5,3	3	4	60	80	82	250	30	2
40	48,3	20.0040. ... <sup>1)</sup>					83				
50	60,3	21.0050. ... <sup>1)</sup>					90				
65	76,1	21.0065. ... <sup>1)</sup>	18	14		60	98	82	250	40	3
80	88,9	21.0080. ... <sup>1)</sup>					104				
100	114,3	21.0100. ... <sup>1)</sup>					117				
125	139,7	21.0125. ... <sup>1)</sup>	13	13	5	60	130	82	250	40	5
150	168,3	21.0150. ... <sup>1)</sup>					144				

1) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

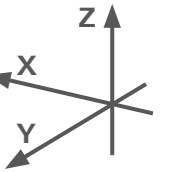
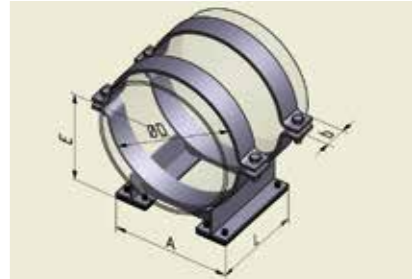
# HYDRA® LOSLAGER

Typenreihe LKL und LSL, Bauform 23, niedrige Bauhöhe, bis 95 °C, fixe Höhe, einfach oder reibungsarm gleitend

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Nennhöhe H = 60 mm (für ungedämmte Rohrleitungen)
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR  
Gleitplatten: Polyamid PA 66, glasfaserverstärkt (LKL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung LKL PA-Stahl feuerverzinkt: 0,2 bis 0,3
- Lagerfußdicke für Klemmsystem:  
LKL 16 mm  
LSL 8 mm

## Bauform 23



## Unterschiede der Typenreihen:

Typenreihe LKL – mit geklemmter Polyamid-Gleitplatte

Typenreihe LSL – einfach gleitend (H- und E-Maß 8 mm niedriger als angegeben)

## Bestellbeispiel: LKL 23.0150.060-37.2

Bauform 23, Nennweite 150, Nennhöhe 60 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite DN	Rohr außen- durchmesser D	Typ LKL ... Typ LSL ...	Nennlasten <sup>2)</sup>			System-Maße LKL		Abmessungen			Gewicht ca. kg	
			-F <sub>Z</sub> kN	+F <sub>Z</sub> kN	F <sub>X</sub> kN	Nennhöhe H mm	Einbaumaße E mm	A	L	b		
100	114,3	23.0100. ... <sup>1)</sup>	74	20	47	60	117	203	250	40	7	
125	139,7	23.0125. ... <sup>1)</sup>	77		42		130	217		40	8	
150	168,3	23.0150. ... <sup>1)</sup>	80		45		144	232		40	8	
200	219,1	23.0200. ... <sup>1)</sup>	102	20	62	60	170	262	250	50	10	
250	273,0	23.0250. ... <sup>1)</sup>					197			283	50	11
300	323,9	23.0300. ... <sup>1)</sup>	127	20	77	60	222	302	250	50	12	
350	355,6	23.0350. ... <sup>1)</sup>					238			304	60	15
400	406,4	23.0400. ... <sup>1)</sup>					263			320	60	16
450	457,0	23.0450. ... <sup>1)</sup>	170	25	103	60	289	333	250	60	17	
500	508,0	23.0500. ... <sup>1)</sup>					314			357	70	25
600	610,0	23.0600. ... <sup>1)</sup>					365			383	70	29

1) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

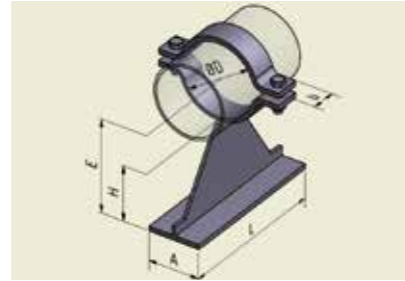
# HYDRA® LOSLAGER

Typenreihe LKL, LSL und LXL, Bauform 20,  
bis 300 °C, fixe Höhe, einfach oder reibungsarm gleitend

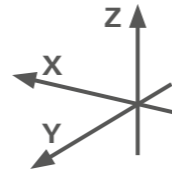
## Technische Daten

- 1-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 10 mm  
mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR  
Gleitplatten: Polyamid PA 66,  
glasfaserverstärkt (LKL)  
Gleitplatten: Edelstahl (LXL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung LKL PA-Stahl feuerverzinkt: 0,2 bis 0,3  
Gleitpaarung LXL Edelstahl-PTFE: 0,1 (in Verbindung  
mit Gleitelement LGA oder LGV, siehe S. 29)
- Lagerfußdicke für Klemmsystem:  
LKL 16 mm LSL mit Nennhöhe 85 und 190: 9 mm  
LSL mit Nennhöhe 140: 7,4 mm

## Bauform 20



## Typenreihe LKL



## Unterschiede der Typenreihen:

**Typenreihe LKL – mit geklemmter Polyamid-Gleitplatte**

**Typenreihe LSL – einfach gleitend (E-Maß 8 mm niedriger als angegeben)**

**Typenreihe LXL – mit angeschweißter Edelstahl-Gleitplatte (E-Maß 5 mm niedriger als angegeben)**

## Bestellbeispiel: LKL 20.0080.150-37.2

Bauform 20, Nennweite 80, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohraußen- durchmesser	Typ LKL ... Typ LSL ... Typ LXL ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und System-Maße						Abmessungen			Gewicht
			Nennhöhe H						A	L	b	
			95		150		200					
DN	D		-F <sub>Z</sub>	E	-F <sub>Z</sub>	E	-F <sub>Z</sub>	E	A	L	b	ca.
-	mm		kN	mm	kN	mm	kN	mm	mm	mm	mm	kg
15	21,3	20.0015 ... <sup>1)</sup>	5,3	103	2,6	159	2,6	209	80	250	25	3
20	26,9	20.0020 ... <sup>1)</sup>		105		161		211				
25	33,7	20.0025 ... <sup>1)</sup>	5,3	110	2,6	166	2,6	216	80	250	30	3
32	42,4	20.0032 ... <sup>1)</sup>		114		170		220				
40	48,3	20.0040 ... <sup>1)</sup>		117		173		223				
50	60,3	20.0050 ... <sup>1)</sup>	7,9	124	2,6	180	2,6	230	80	250	40	4
65	76,1	20.0065 ... <sup>1)</sup>		132		188		238				
80	88,9	20.0080 ... <sup>1)</sup>		138		194		244				
100	114,3	20.0100 ... <sup>1)</sup>	7,9	153	2,1	209	-	236	80	250	40	4
125	139,7	20.0125 ... <sup>1)</sup>		166		222		236				
150	168,3	20.0150 ... <sup>1)</sup>		180		236		236				

1) Nennhöhe und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen  
2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

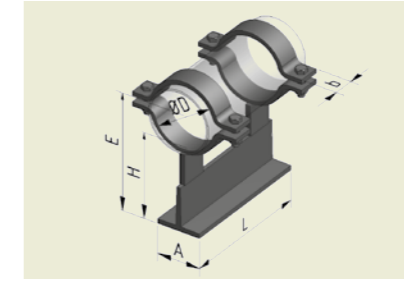
# HYDRA® LOSLAGER

Typenreihe LKL, LSL und LXL, Bauform 21 und 22,  
bis 300 °C, fixe Höhe, einfach oder reibungsarm gleitend

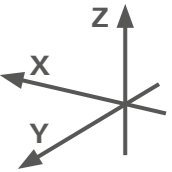
## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 10 mm  
mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR  
Gleitplatten: Polyamid PA 66,  
glasfaserverstärkt (LKL)  
Gleitplatten: Edelstahl (LXL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung LKL PA-Stahl feuerverzinkt: 0,2 bis 0,3  
Gleitpaarung LXL Edelstahl-PTFE: 0,1 (in Verbindung  
mit Gleitelement LGA oder LGV, siehe S. 29)
- Lagerfußdicke für Klemmsystem:  
LKL 21: 17 mm LKL 22: 19 mm  
LSL 21: 9 mm LSL 22: 11 mm

## Bauform 21 und 22



## Typenreihe LKL



## Unterschiede der Typenreihen:

**Typenreihe LKL – mit geklemmter Polyamid-Gleitplatte**

**Typenreihe LSL – einfach gleitend (E-Maß 8 mm niedriger als angegeben)**

**Typenreihe LXL – mit angeschweißter Edelstahl-Gleitplatte (E-Maß 5 mm niedriger als angegeben)**

## Bestellbeispiel: LKL 21.0080.150-37.2

Bauform 21, Nennweite 80, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohraußen- durchmesser	Typ LKL ... Typ LSL ... Typ LXL ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und System-Maße								Abmessungen			Gewicht	
			Nennhöhe H								A	L	b		
			95		115		150		200						
DN	D		-F <sub>Z</sub>	E	-F <sub>Z</sub>	E	-F <sub>Z</sub>	E	-F <sub>Z</sub>	E	A	L	b	ca.	
-	mm		kN	mm	kN	mm	kN	mm	kN	mm	mm	mm	mm	kg	
15	21,3	21.0015 ... <sup>1)</sup>	11	103	-	-	11	159	6,1	209	80	250	25	4	
20	26,9	21.0020 ... <sup>1)</sup>		105			161	211							
25	33,7	21.0025 ... <sup>1)</sup>	16	110	-	-	12	166	5,5	216	80	250	30	5	
32	42,4	21.0032 ... <sup>1)</sup>		114			170	220							
40	48,3	21.0040 ... <sup>1)</sup>		117			173	223							
50	60,3	21.0050 ... <sup>1)</sup>	19	124	-	-	9,2	180	5,3	230	80	250	40	5	
65	76,1	21.0065 ... <sup>1)</sup>		18			132	8,2	188	4,7					238
80	88,9	21.0080 ... <sup>1)</sup>		17			138	7,4	194	4,5					244
100	114,3	22.0100 ... <sup>1)</sup>	-	-	5,0	172	5,0	207	5,0	258	100	250	40	7	
125	139,7	22.0125 ... <sup>1)</sup>			4,5	185	4,5	220	4,5	271					
150	168,3	22.0150 ... <sup>1)</sup>			4,2	199	4,2	234	4,2	285					
200	219,1	22.0200 ... <sup>1)</sup>	-	-	3,7	225	3,7	260	3,7	311	100	250	50	10	
250	273,0	22.0250 ... <sup>1)</sup>			3,2	252	3,2	287	3,2	338					
300	323,9	22.0300 ... <sup>1)</sup>			2,9	277	2,9	312	2,9	363					

1) Nennhöhe und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen  
2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C



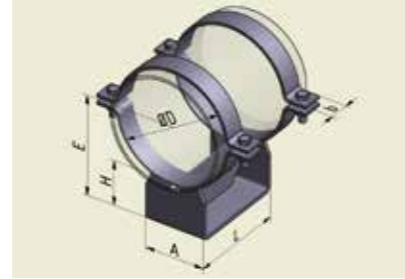
# HYDRA® LOSLAGER

Typenreihe LKL, LSL und LXL, Bauform 23, bis 300 °C, fixe Höhe, einfach oder reibungsarm gleitend

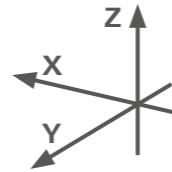
## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke: Nennhöhe H - 10 mm mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe: Lager: S235JR Gleitplatten: Polyamid PA 66, glasfaserverstärkt (LKL) Gleitplatten: Edelstahl (LXL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Reibbeiwerte: Gleitpaarung LKL PA-Stahl feuerverzinkt: 0,2 bis 0,3 Gleitpaarung LXL Edelstahl-PTFE: 0,1 (in Verbindung mit Gleitelement LGA oder LGV, siehe S. 29)
- Lagerfußdicke für Klemmsystem: LKL 18 mm LSL 10 mm

## Bauform 23



## Typenreihe LKL



## Unterschiede der Typenreihen:

**Typenreihe LKL – mit geklemmter Polyamid-Gleitplatte**

**Typenreihe LSL – einfach gleitend (E-Maß bei H=107 um 8 mm niedriger als angegeben)**

**Typenreihe LXL – mit angeschweißter Edelstahl-Gleitplatte (E-Maß bei H=110 um 5 mm niedriger, bei H = 153, 203 und 253 um 3 mm höher als angegeben)**

## Bestellbeispiel: LKL 23.0150.150-37.2

Bauform 23, Nennweite 150, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohr außen-durchmesser	Nennlasten <sup>2)</sup>	System-Maße	Abmessungen			Gewicht				
				Einbaumaß bei Nennhöhe							
				A	L	b		ca.			
DN	D	-F <sub>z</sub>	Typ LKL ...	115	150	200	-	mm	mm	mm	kg
-	mm	kN	Typ LSL ...	107	150	200	250				
			Typ LXL ...	110	153	203	253				
			Einbaumaß E					A	L	b	ca.
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	114,3	74	23.0100 ... <sup>1)</sup>	172	207	257	307	100	290	50	20
125	139,7	77	23.0125 ... <sup>1)</sup>	185	220	270	320			60	22
150	168,3	80	23.0150 ... <sup>1)</sup>	199	234	284	334			60	23
200	219,1	102	23.0200 ... <sup>1)</sup>	225	260	310	360			60	24
250	273,0	115	23.0250 ... <sup>1)</sup>	252	287	337	387			250	290
300	323,9	127	23.0300 ... <sup>1)</sup>	277	312	362	412	38	40		
350	355,6	127	23.0350 ... <sup>1)</sup>	293	328	378	428	40	48		
400	406,4	170	23.0400 ... <sup>1)</sup>	318	353	403	453	90	52		
450	457,0		23.0450 ... <sup>1)</sup>	344	379	429	479	100	72		
500	508,0		23.0500 ... <sup>1)</sup>	369	404	454	504				
600	610,0	170	23.0600 ... <sup>1)</sup>	420	455	505	555				
700	711,0		23.0700 ... <sup>1)</sup>	471	506	556	606				
800	814,0		23.0800 ... <sup>1)</sup>	522	557	607	657				

1) Nennhöhe und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen  
2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

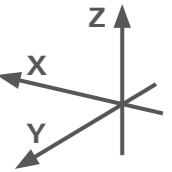
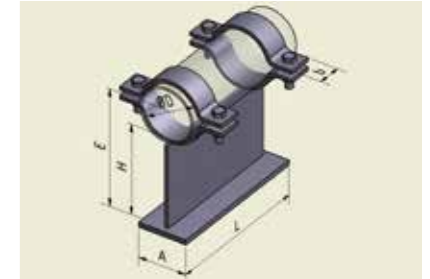
# HYDRA® LOSLAGER

Typenreihe LSL und LXL, Bauform 21 und 22, bis 600 °C, fixe Höhe, einfach oder reibungsarm gleitend

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke: Nennhöhe H - 10 mm mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe: Lager: 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoVNB9-1 (P91) Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9 Gleitplatten: Edelstahl (LXL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile roh, grundiert
- Reibbeiwerte: Gleitpaarung LXL Edelstahl-PTFE: 0,1 (in Verbindung mit Gleitelement LGA oder LGV, siehe S. 29)
- Lagerfußdicke für Klemmsystem: LSL 8 mm

## Bauform 21 und 22



## Unterschiede der Typenreihen:

**Typenreihe LSL – einfach gleitend**

**Typenreihe LXL – mit angeschweißter Edelstahl-Gleitplatte (E-Maß um 3 mm höher als angegeben)**

## Bestellbeispiel: LSL 21.0080.150-16.0

Bauform 21, Nennweite 80, Nennhöhe 150 mm, 16Mo3, roh

Nennweite	Rohr außen-durchmesser	Typ LSL ... Typ LXL ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und System-Maße						Abmessungen			Gewicht		
			Nennhöhe H						A	L	b			
			150		200		250							
DN	D		153		203		253					ca.		
-	mm		-F <sub>z</sub>	E	-F <sub>z</sub>	E	-F <sub>z</sub>	E	mm	mm	mm	kg		
			kN	mm	kN	mm	kN	mm						
15	21,3	21.0015 ... <sup>1)</sup>	5,5	160	5,0	210	4,0	260	80	250	30	4		
20	26,9	21.0020 ... <sup>1)</sup>		162		212		262			30	4		
25	33,7	21.0025 ... <sup>1)</sup>		166		216		266			30	4		
32	42,4	21.0032 ... <sup>1)</sup>		170		220		270			30	4		
40	48,3	21.0040 ... <sup>1)</sup>		173		223		273			30	4		
50	60,3	21.0050 ... <sup>1)</sup>		180		230		280			40	5		
65	76,1	21.0065 ... <sup>1)</sup>		188		238		288			40	5		
80	88,9	21.0080 ... <sup>1)</sup>		194		244		294			40	5		
100	114,3	22.0100 ... <sup>1)</sup>	6,8	207	5,8	257	4,8	307			100	250	50	8
125	139,7	22.0125 ... <sup>1)</sup>		220		270		320					9	
150	168,3	22.0150 ... <sup>1)</sup>		234		284		334	9					
200	219,1	22.0200 ... <sup>1)</sup>	6,8	260	5,8	310	4,8	360	100	250	50	10		
250	273,0	22.0250 ... <sup>1)</sup>		287		337		387			13			
300	323,9	22.0300 ... <sup>1)</sup>		312		362		412			15			

1) Nennhöhe und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen  
2) Die Nennlasten gelten für Lager aus 16Mo3 und Temperaturen bis 150 °C

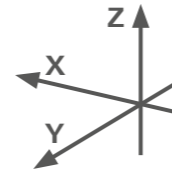
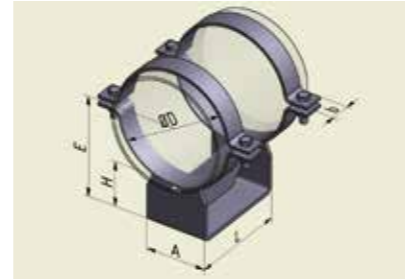
# HYDRA® LOSLAGER

Typenreihe LSL und LXL, Bauform 23, bis 600 °C, fixe Höhe, einfach oder reibungsarm gleitend

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 10 mm  
mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1 (P91)  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9  
Gleitplatten: Edelstahl (LXL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile roh, grundiert
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung LXL Edelstahl-PTFE: 0,1 (in Verbindung mit Gleitelement LGA oder LGV, siehe S. 29)
- Lagerfußdicke für Klemmsystem:  
LSL 10 mm

## Bauform 23



## Unterschiede der Typenreihen:

Typenreihe LSL – einfach gleitend

Typenreihe LXL – mit angeschweißter Edelstahl-Gleitplatte (E-Maß um 3 mm höher als angegeben)

## Bestellbeispiel: LSL 23.0200.150-16.0

Bauform 23, Nennweite 200, Nennhöhe 150 mm, 16Mo3, roh

Nennweite	Rohraußen-durchmesser	Nennlasten <sup>2)</sup>	Typ LSL ... Typ LXL ...	System-Maße			Abmessungen			Gewicht	
				Einbaumaß bei Nennhöhe			A	L	b		ca.
				150	200	250					
DN	D	-F <sub>Z</sub>		Einbaumaß E							
-	mm	kN		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
100	114,3	74	23.0100 ... <sup>1)</sup>	207	257	307	100	290	50	12	
125	139,7	77	23.0125 ... <sup>1)</sup>	220	270	320					
150	168,3	80	23.0150 ... <sup>1)</sup>	234	284	334					
200	219,1	102	23.0200 ... <sup>1)</sup>	260	310	360	175	290	50	20	
250	273,0	115	23.0250 ... <sup>1)</sup>	287	337	387			60	22	
300	323,9	127	23.0300 ... <sup>1)</sup>	312	362	412			60	23	
350	355,6	127	23.0350 ... <sup>1)</sup>	328	378	428		60	24		
400	406,4	170	23.0400 ... <sup>1)</sup>	353	403	453	250	290	70	37	
450	457,0		23.0450 ... <sup>1)</sup>	379	429	479				38	
500	508,0		23.0500 ... <sup>1)</sup>	404	454	504				40	
600	610,0	170	23.0600 ... <sup>1)</sup>	455	505	555	250	290	90	48	
700	711,0		23.0700 ... <sup>1)</sup>	506	556	606			52		
800	814,0		23.0800 ... <sup>1)</sup>	557	607	657			100	72	

1) Nennhöhe und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen  
2) Die Nennlasten gelten für Lager aus 16Mo3 und Temperaturen bis 150 °C

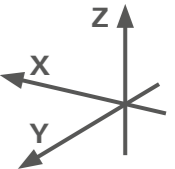
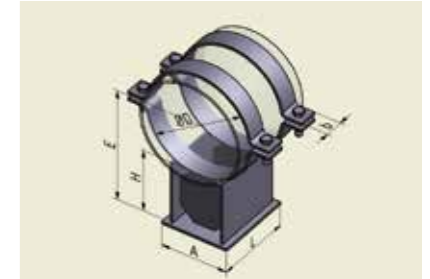
# HYDRA® LOSLAGER

Typenreihe LSL und LXL, Bauform 24, bis 600 °C, fixe Höhe, schwere Ausführung, einfach oder reibungsarm gleitend

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 10 mm  
mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1 (P91)  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9  
Gleitplatten: Edelstahl (LXL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt, roh, grundiert
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung LXL Edelstahl-PTFE: 0,1 (in Verbindung mit Gleitelement LGA oder LGV, siehe S. 29)
- Lagerfußdicke für Klemmsystem:  
LSL DN ≤ 350: 8 mm  
LSL DN ≤ 800: 10 mm  
LSL DN > 800: 15 mm

## Bauform 24



## Unterschiede der Typenreihen:

Typenreihe LSL – einfach gleitend

Typenreihe LXL – mit angeschweißter Edelstahl-Gleitplatte (E-Maß um 3 mm höher als angegeben)

## Bestellbeispiel: LSL 24.0500.200-37.2

Bauform 24, Nennweite 500, Nennhöhe 200 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohraußen-durchmesser	Nennlasten <sup>2)</sup>	Typ LSL ... Typ LXL ...	System-Maße				Abmessungen			Gewicht	
				Einbaumaß bei Nennhöhe				A	L	b		ca.
				150	200	250	300					
DN	D	-F <sub>Z</sub>		Einbaumaß E								
-	mm	kN		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
150	168,3	100	24.0150 ... <sup>1)</sup>	234	284	334	-	120	250	50	14	
200	219,1		24.0200 ... <sup>1)</sup>	260	310	360	150	16				
250	273,0		24.0250 ... <sup>1)</sup>	287	337	387	180	20				
300	323,9	135	24.0300 ... <sup>1)</sup>	312	362	412	-	210	250	60	23	
350	355,6		24.0350 ... <sup>1)</sup>	328	378	428	220	24				
400	406,4		24.0400 ... <sup>1)</sup>	353	403	453	270	41				
450	457,0	235	24.0450 ... <sup>1)</sup>	379	429	479	-	270	330	70	43	
500	508,0		24.0500 ... <sup>1)</sup>	404	454	504	320	48				
600	610,0		24.0600 ... <sup>1)</sup>	455	505	555	370	64				
700	711,0	300	24.0700 ... <sup>1)</sup>	506	556	606	-	370	330	100	68	
800	814,0		24.0800 ... <sup>1)</sup>	-	607	657	707	420			109	
900	914,0		24.0900 ... <sup>1)</sup>	-	657	707	757	420			330	110
1000	1016,0	420	24.1000 ... <sup>1)</sup>	-	708	758	808	520			152	

1) Nennhöhe und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen  
2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

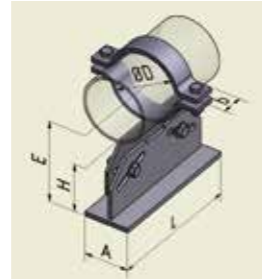
# HYDRA® LOSLAGER

Typenreihe LVS und LVL, Bauform 20 und 21,  
bis 300 °C, höhenverstellbar, einfach oder reibungsarm gleitend

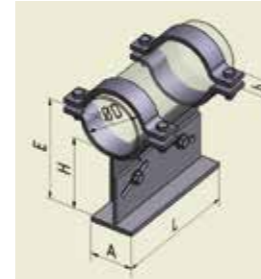
## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 10 mm  
mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR  
Gleitplatten: Polyamid PA 66,  
glasfaserverstärkt (LVL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung LVL PA-Stahl feuerverzinkt: 0,2 bis 0,3
- Höhenverstellung:  
Stufenlos, selbsthemmend, Höhenjustierskala, Anpassung an Rohrgefälle bis 10° möglich,  
empfohlenes Schraubenanzugsmoment 90 Nm
- Lagerfußdicke für Klemmsystem:  
LVL 16 mm  
LVS 8 mm

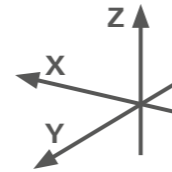
## Bauform 20



## Bauform 21



## LVL



## Unterschiede der Typenreihen:

Typenreihe LVL – mit Polyamid-Gleitplatte

Typenreihe LVS – einfach gleitend (H- und E-Maße 8 mm geringer als angegeben)

## Bestellbeispiel: LVL 20.0080.150-37.2

Bauform 20, Nennweite 80, Nennhöhe 150, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohr außen- durchmesser	Typ LVL ... Typ LVS ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und Höhenbereiche										Abmessungen			Gewicht	
			Bauform 20		Bauform 21		Nennhöhe H						A	L	b		ca.
							100		150		200						
DN	D		-F <sub>Z</sub>	F <sub>Y</sub>	-F <sub>Z</sub>	F <sub>Y</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>X</sub>					
-	mm		kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	mm	mm	mm	kg	
15	21,3	...0015 ... <sup>1)</sup>	2	2	6	6	1,6	3,2	1,0	1,6	0,4	0,8	80	250	25	4	
20	26,9	...0020 ... <sup>1)</sup>															
25	33,7	...0025 ... <sup>1)</sup>															
32	42,4	...0032 ... <sup>1)</sup>	2	2	6	6	1,6	3,2	1,2	1,6	0,6	0,8	80	250	30	4	
40	48,3	...0040 ... <sup>1)</sup>															
50	60,3	...0050 ... <sup>1)</sup>															
65	76,1	...0065 ... <sup>1)</sup>	3	3	7	7	2,4	4,0	1,4	2,4	0,6	1,2	80	250	40	5	
80	88,9	...0080 ... <sup>1)</sup>															
100	114,3	...0100 ... <sup>1)</sup>															
125	139,7	...0125 ... <sup>1)</sup>	4	4	7	7	2,4	4,0	1,4	2,4	-	-	80	250	40	7	
150	168,3	...0150 ... <sup>1)</sup>															

1) Bauform, Nennhöhe und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C  
Fx-Lasten gelten für Führungslager, d.h. Lager mit Klemmsystem von S. 29

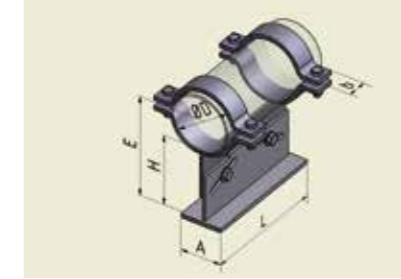
# HYDRA® LOSLAGER

Typenreihe LVS und LVL, Bauform 22,  
bis 300 °C, höhenverstellbar, einfach oder reibungsarm gleitend

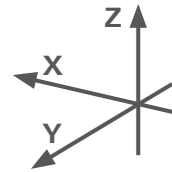
## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 10 mm  
mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR  
Gleitplatten: Polyamid PA 66,  
glasfaserverstärkt (LVL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung LVL PA-Stahl feuerverzinkt: 0,2 bis 0,3
- Höhenverstellung:  
Stufenlos, selbsthemmend, Höhenjustierskala, Anpassung an Rohrgefälle bis 10° möglich,  
empfohlenes Schraubenanzugsmoment 90 Nm
- Lagerfußdicke für Klemmsystem:  
LVL 16 mm  
LVS 8 mm

## Bauform 22



## LVL



## Unterschiede der Typenreihen:

Typenreihe LVL – mit Polyamid-Gleitplatte

Typenreihe LVS – einfach gleitend (H- und E-Maße 8 mm geringer als angegeben)

## Bestellbeispiel: LVL 22.0150.150-37.2

Bauform 22, Nennweite 150, Nennhöhe 150, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohr außen- durchmesser	Typ LVL ... Typ LVS ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und Höhenbereiche						Abmessungen			Gewicht		
			Bauform 20		Bauform 21		Nennhöhe H		A	L	b		ca.	
							100							150
DN	D		-F <sub>Z</sub>	F <sub>Y</sub>	-F <sub>Z</sub>	F <sub>Y</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>X</sub>				
-	mm		kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	mm	mm	mm	kg
100	114,3	22.0100 ... <sup>1)</sup>												
125	139,7	22.0125 ... <sup>1)</sup>	8	8	4	2,8	1,6	100	250	40	7			
150	168,3	22.0150 ... <sup>1)</sup>												
200	219,1	22.0200 ... <sup>1)</sup>												
250	273,0	22.0250 ... <sup>1)</sup>	9	9	4	2,8	1,6	100	250	50	11			
300	323,9	22.0300 ... <sup>1)</sup>												

1) Nennhöhe und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen  
2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C  
Fx-Lasten gelten für Führungslager, d.h. Lager mit Klemmsystem von S. 29

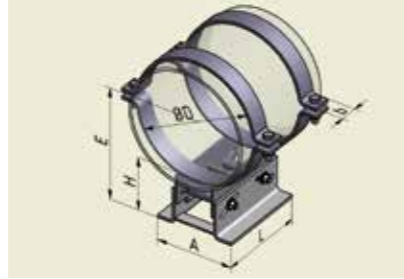
# HYDRA® LOSLAGER

Typenreihe LVS und LVL, Bauform 23,  
bis 300 °C, höhenverstellbar, einfach oder reibungsarm gleitend

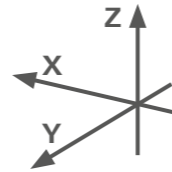
## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 10 mm  
mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR  
Gleitplatten: Polyamid PA 66,  
glasfaserverstärkt (LVL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung LVL PA-Stahl feuerverzinkt: 0,2 bis 0,3
- Höhenverstellung:  
Stufenlos, selbsthemmend, Höhenjustierskala, Anpassung an Rohrgefälle bis 10° möglich,  
empfohlenes Schraubenanzugsmoment 90 Nm
- Lagerfußdicke für Klemmsystem:  
LVL 16 mm  
LVS 8 mm

## Bauform 23



## LVL



## Unterschiede der Typenreihen:

Typenreihe LVL – mit Polyamid-Gleitplatte

Typenreihe LVS – einfach gleitend (H- und E-Maße 8 mm geringer als angegeben)

## Bestellbeispiel: LVL 23.0250.150-37.2

Bauform 23, Nennweite 250, Nennhöhe 150, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohräußen- durchmesser	Typ LVL ... Typ LVS ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und Höhenbereiche					Abmessungen			Gewicht
			-F <sub>z</sub>	F <sub>y</sub>	Nennhöhe H			A	L	b	
					100	150	200				
DN	D		kN	kN	kN	kN	kN	mm	mm	mm	ca.
-	mm										kg
100	114,3	23.0100 . ... <sup>1)</sup>	25	25	5	5	5	175	250	40	11
125	139,7	23.0125 . ... <sup>1)</sup>						175			
150	168,3	23.0150 . ... <sup>1)</sup>						190			
200	219,1	23.0200 . ... <sup>1)</sup>	32	32	5	5	5	190	250	50	15
250	273,0	23.0250 . ... <sup>1)</sup>						210			
300	323,9	23.0300 . ... <sup>1)</sup>						210			
350	355,6	23.0350 . ... <sup>1)</sup>	32	32	5	5	5	280	250	60	20
400	406,4	23.0400 . ... <sup>1)</sup>						280			21
450	457,0	23.0450 . ... <sup>1)</sup>						290			22
500	508,0	23.0500 . ... <sup>1)</sup>	32	32	5	5	5	320	250	70	30
600	610,0	23.0600 . ... <sup>1)</sup>						320			34

1) Nennhöhe und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

F<sub>x</sub>-Lasten gelten für Führungslager, d.h. Lager mit Klemmsystem von S. 29

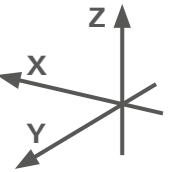
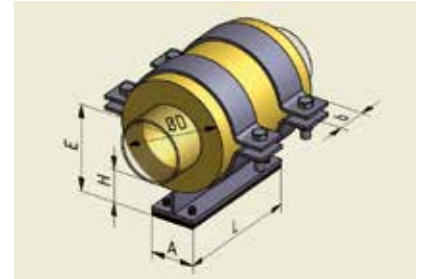
# HYDRA® LOSLAGER

Typenreihe IKL, Bauform 21,  
bis 300 °C, für vorisolierte Rohrleitungen, fixe Höhe, reibungsarm gleitend

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 10 mm  
mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR  
Gleitplatten: Polyamid PA 66,  
glasfaserverstärkt (IKL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung IKL PA-Stahl feuerverzinkt: 0,2 bis 0,3
- Lagerfußdicke für Klemmsystem:  
IKL 16 mm

## Bauform 21



## Die Isolierung gehört nicht zum Lieferumfang!

## Bestellbeispiel: IKL 21.0080.0160-37.2

Bauform 21, Nennweite 80, Manteldurchmesser 160 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohräußen- durchmesser	Mantelrohr- durchmesser	Typ IKL ...	Nennlasten <sup>2)</sup>			Nenn- höhe	Einbau- maß	Abmessungen			Gewicht
				-F <sub>z</sub>	+F <sub>z</sub>	F <sub>x</sub>			A	L	b	
DN	D	DM		kN	kN	kN	H	E	mm	mm	mm	ca.
-	mm	mm		kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	kg
20	26,9	90	21.0020.0090 . ... <sup>1)</sup>	1	1	1	60	105	82	250	40	1,8
25	33,7	90	21.0025.0090 . ... <sup>1)</sup>					105				
32	42,4	110	21.0032.0110 . ... <sup>1)</sup>	2	2	2	60	115	82	250	50	2,4
40	48,3	110	21.0040.0110 . ... <sup>1)</sup>					115				
50	60,3	125	21.0050.0125 . ... <sup>1)</sup>					123				
65	76,1	140	21.0065.0140 . ... <sup>1)</sup>	3	3	3	60	130	82	250	50	2,8
65	76,1	160	21.0065.0160 . ... <sup>1)</sup>					140				
80	88,9	160	21.0080.0160 . ... <sup>1)</sup>					140				
80	88,9	180	21.0080.0180 . ... <sup>1)</sup>					150				
100	114,3	200	21.0100.0200 . ... <sup>1)</sup>	4	3,5	3	60	160	82	250	60	3,5
125	139,7	200	21.0125.0200 . ... <sup>1)</sup>					160				
125	139,7	225	21.0125.0225 . ... <sup>1)</sup>					173				

1) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

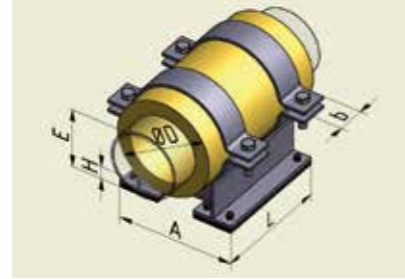
# HYDRA® LOSLAGER

Typenreihe IKL, Bauform 23 und 24,  
bis 300 °C, für vorisolierte Rohrleitungen, fixe Höhe, reibungsarm gleitend

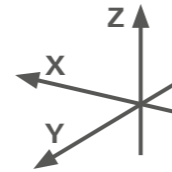
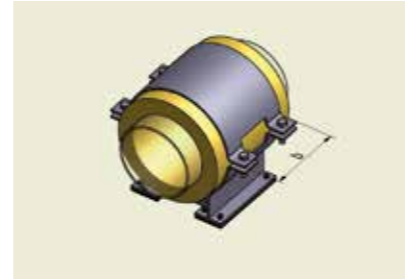
## Technische Daten

- 2-schellig, bzw. -schalig, klemmbar
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 10 mm  
mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR  
Gleitplatten: Polyamid PA 66,  
glasfaserverstärkt (IKL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung IKL PA-Stahl feuerverzinkt: 0,2 bis 0,3
- Lagerfußdicke für Klemmsystem:  
IKL 16 mm

Bauform 23



Bauform 24



Die Isolierung gehört nicht zum Lieferumfang!

## Bestellbeispiel: 24.0250.0450-37.2

Bauform 24, Nennweite 250, Manteldurchmesser 450 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohr außen- durchmesser	Mantelrohr- durchmesser	Typ IKL ...	Nennlasten <sup>2)</sup>			Nenn- höhe	Einbau- maß	Abmessungen			Gewicht	
				-F <sub>z</sub>	+F <sub>z</sub>	F <sub>x</sub>			H	E	A		L
DN	D	DM		kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	114,3	200	23.0100.0200 . ... <sup>1)</sup>	5	3,5	5	60	160	241	250	60	10	
125	139,7	200	23.0125.0200 . ... <sup>1)</sup>					160	241			10	
125	139,7	225	23.0125.0225 . ... <sup>1)</sup>					173	251			11	
150	168,3	250	24.0150.0250 . ... <sup>1)</sup>	12				185	279			15	
200	219,1	315	24.0200.0315 . ... <sup>1)</sup>	15	3,5	5	60	218	303	250	235	17	
200	219,1	355	24.0200.0355 . ... <sup>1)</sup>	15				238	297			18	
200	219,1	400	24.0200.0400 . ... <sup>1)</sup>	15				260	318			26	
250	273,0	400	24.0250.0400 . ... <sup>1)</sup>					260	318			26	
250	273,0	450	24.0250.0450 . ... <sup>1)</sup>	20	3,5	5	60	285	333	250	235	28	
300	323,9	450	24.0300.0450 . ... <sup>1)</sup>					285	333			28	
350	355,6	500	24.0350.0500 . ... <sup>1)</sup>	20				310	346			31	
400	406,4	560	24.0400.0560 . ... <sup>1)</sup>	25	3,5	5	60	340	362	250	235	34	
400	406,4	600	24.0400.0600 . ... <sup>1)</sup>	30				360	372			35	
450	457,0	630	24.0450.0630 . ... <sup>1)</sup>	30				375	379			37	
500	508,0	670	24.0500.0670 . ... <sup>1)</sup>	35	3,5	5	60	395	389	250	235	39	
600	610,0	800	24.0600.0800 . ... <sup>1)</sup>	40				460	418			44	

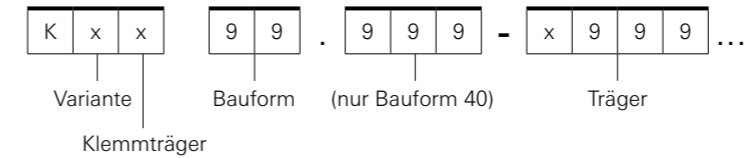
1) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

# ZUBEHÖR LOSLAGER

Klemmsysteme – Bezeichnungen, Varianten, Bauformen

## Typenbezeichnung (beispielhaft)



## Variante

O	Führungslager, ohne Abhebesicherung
Z	Führungslager, mit 2-fach Abhebesicherung
A	Führungslager, mit 4-fach Abhebesicherung
L	Loslager, Gleitplatte und Träger geklemmt

## Bauform

10	direkt auf Träger gleitend, Klemmspalt 10 mm
15	direkt auf Träger gleitend, Klemmspalt 15 mm
20	direkt auf Träger gleitend, Klemmspalt 20 mm
40	Gleitplatte auf Träger geklemmt

## Träger

T999	T / Doppel-T: Breite ist anzugeben
U999x999	U-Profil: Breite ist anzugeben
L999x999	L-Profil: Breite ist anzugeben

# KLEMMSYSTEME MATRIX

Typenreihe Kxx

## Konstruktion

Das Führungslager ist eine Kombination aus einem Loslager und einem Klemmsystem. Welches Klemmsystem für das Führungslager richtig ist, ist abhängig von:

- Flanschdicke
- Trägerbreite
- Abhebelasten

Profile	Variante O ohne Abhebesicherung	Variante Z mit Abhebesicherung 2-fach	Variante A mit Abhebesicherung 4-fach
T-Profile			
U-Profile			
L-Profile			

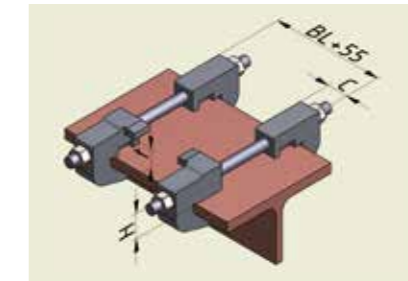
# KLEMMSYSTEME

Typenreihe Kxxx, Bauform 10, 15, 20  
und Bauform 40 - PA-Gleitplatte geklemmt

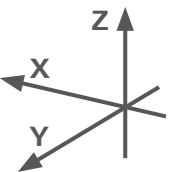
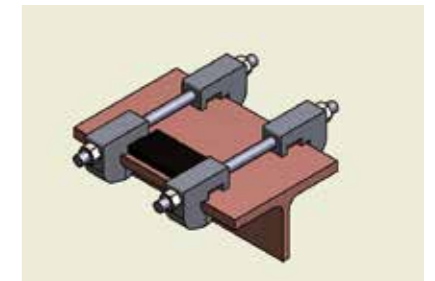
## Technische Daten

- Klemmträger T-förmig:  
Trägerbreite >80 mm  
Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Klemmträger U-Profil:  
Trägerbreite >50 mm  
Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Klemmträger L-Profil:  
Trägerbreite >60 mm  
Trägerhöhe >60 mm  
Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Werkstoffe:  
Klauen: S235JR, geschmiedet  
Gleitplatte: Polyamid glasfaserverstärkt
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt
- Anzugsmoment:  
Gewinde M12: 70 Nm

## Bauform 10, 15, 20



## Bauform 40 PA-Gleitplatte geklemmt



## Bestellbeispiel: KZT 20-T180

Bauform 20, 2-fach Abhebesicherung, auf Träger gleitend, Trägerbreite 180 mm

Typ Kxx	Nennlasten		Abmessungen			Lagerfußdicken mm	Gewicht ca. kg
	+F <sub>z</sub> kN	F <sub>x</sub> <sup>2)</sup> kN	C mm	H mm	t mm		
KOT / KOU / KOL 20	-	10	25	27	-	-	1,8
KZT / KZU / KZL 10	4	10	25	27	10	5 - 8	1,8
KZT / KZU / KZL 15				27	15	9 - 13	
KZT / KZU / KZL 20				30	21	14 - 19	
KAT 10	6	10	25	27	10	5 - 8	1,8
KAT 15				27	15	9 - 13	
KAT 20				30	21	14 - 19	
KLT 40 . . . <sup>1)</sup>	-	-	25	27	-	-	2
KOT 40 . . . <sup>1)</sup>	-	10		27	-	-	
KAT 40 . . . <sup>1)</sup>	6	10		30	13	6 - 11	
KLU 40 . . . <sup>1)</sup>	-	-	25	27	-	-	1,9
KOU 40 . . . <sup>1)</sup>	-	10		27	-	-	
KZU 40 . . . <sup>1)</sup>	4	10		30	13	6 - 11	
KLL 40 . . . <sup>1)</sup>	-	-	25	27	-	-	1,9
KOL 40 . . . <sup>1)</sup>	-	10		27	-	-	
KZL 40 . . . <sup>1)</sup>	4	10		30	13	6 - 11	

1) Lagerfußbreite BL einfügen

2) Max. Querlast der Lager mit Klemmsystem: min (0,35\*F<sub>z</sub>-Lager oder F<sub>x</sub>-Klemmsystem)

Bauform 40 - Standard-Lagerfußbreiten BL [mm]									
80	100	175	190	210	250	280	290	320	340

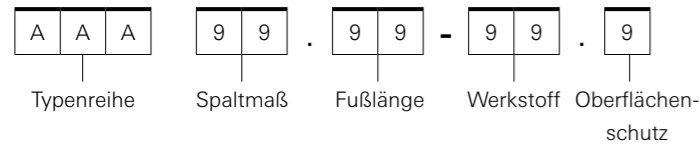
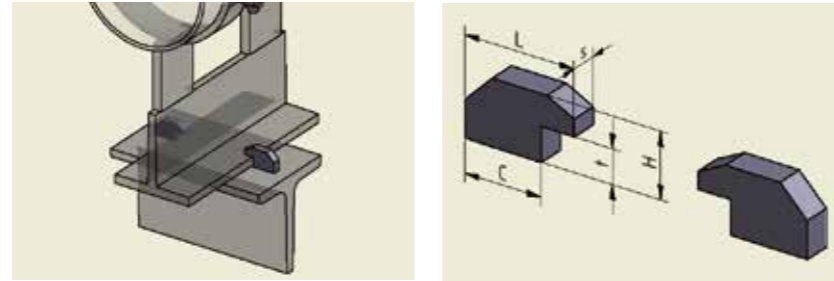
# ABHEBESICHERUNG ZUM ANSCHWEISSEN

Typenreihe LAW

## Technische Daten

- Werkstoff: S235JR
- Oberflächenschutz: grundiert

## LAW



## Bestellbeispiel: LAW 12.50-37.2

Spaltmaß 12 mm, Fußlänge 50 mm, S235JR, grundiert

Typ LAW ...	Nennlasten		Abmessungen						Gewicht	
	$F_z^{1)}$	$F_x$	L	H	C	s	t	Naht a	ca.	
	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
10.24 - 37.3	3	14	36	20	24	10	10	3	0,08	
10.35 - 37.3	7	26	47	25	35	10	10	4	0,16	
12.28 - 37.3	4	16	40	23	28	10	12	3	0,12	
12.50 - 37.3	12	35	65	30	50	15	12	4	0,40	
17.40 - 37.3	8	30	55	33	40	15	17	4	0,34	
17.60 - 37.3	14	45	75	33	60	20	17	4	0,64	
20.40 - 37.3	8	30	55	35	40	15	20	4	0,36	

1) Für 1 Paar

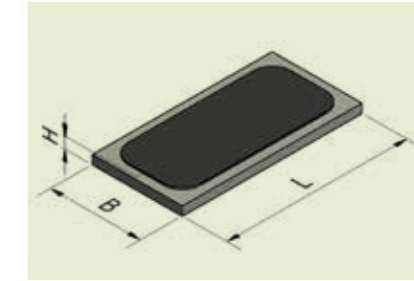
# GLEITELEMENT MIT PTFE-GLEITPLATTE

Typenreihe LGA zum Anschweißen und LGV zum Verschrauben

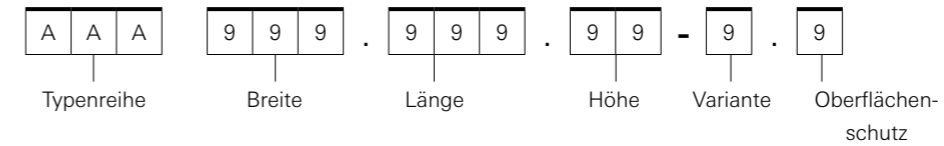
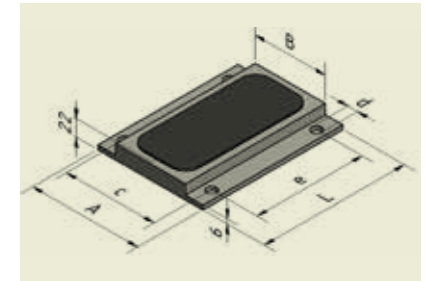
## Technische Daten

- Werkstoff: S235JR, PTFE
- Oberflächenschutz: grundiert

## LGA zum Anschweißen



## LGV zum Verschrauben



## Varianten

- Variante 0: Maximale Einsatztemperatur 100 °C
- Variante 1: Maximale Einsatztemperatur 180 °C

## Bestellbeispiel: LGA 050.100.10-0.3

Breite 50 mm, Länge 200 mm, Höhe 10 mm, Variante 0, grundiert

Typ LGA .... Typ LGV ....	Nennlast - $F_z$ kN	Abmessungen							PTFE	Anzahl der Bohrungen	Gewicht	
		A	B	LGA H	L	c	e	d			LGA	LGV
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			kg	kg
050 . 050 . ... <sup>1)</sup>	13	100	50	10	50	75	0	11,5	Ø 40 x 5	2	0,1	0,5
050 . 100 . ... <sup>1)</sup>	22	100	50	10	100	75	60	11,5	30 x 80 x 5	4	0,3	1,0
050 . 150 . ... <sup>1)</sup>	37	100	50	10	150	75	100	11,5	30 x 130 x 5	4	0,4	1,5
100 . 100 . ... <sup>1)</sup>	59	150	100	12	100	125	60	14	80 x 80 x 5	4	0,7	1,7
100 . 150 . ... <sup>1)</sup>	98	150	100	12	150	125	100	14	80 x 130 x 5	4	1,0	2,6
100 . 200 . ... <sup>1)</sup>	138	150	100	12	200	125	150	14	80 x 180 x 5	4	1,3	3,4
150 . 200 . ... <sup>1)</sup>	228	200	150	12	200	175	150	14	130 x 180 x 5	4	2	5,0
200 . 200 . ... <sup>1)</sup>	318	250	200	12	200	225	150	14	180 x 180 x 5	4	2,7	6,3

Lastgrößen ausgelegt bei einem spezifischen Druck  $p = 10 \text{ N/mm}^2$

Zur Gewährleistung des Reibwertes  $\mu = 0,1$  muss ein Edelstahlblech als Gegenlager eingesetzt werden.

Die PTFE-Gleitplatte muss in jeder Lagerstellung komplett durch das Edelstahlblech überdeckt sein.

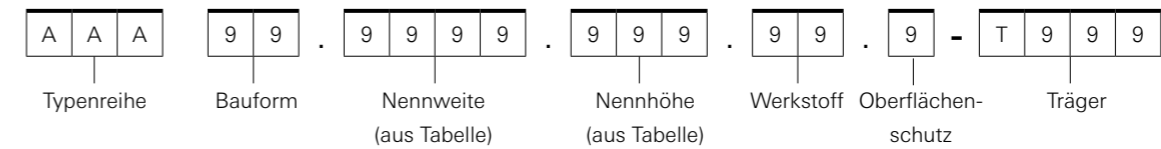
1) Kennzahl für Variante und Oberflächenschutz einfügen

# HYDRA® FESTLAGER

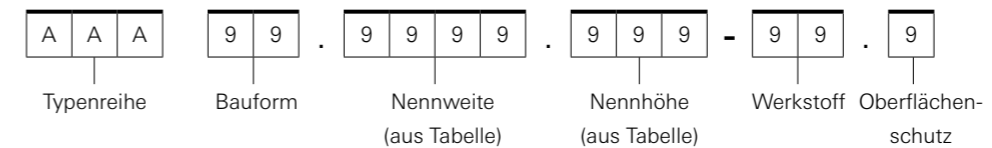
## HYDRA® FESTLAGER

Typenreihen, Bezeichnungen, Varianten

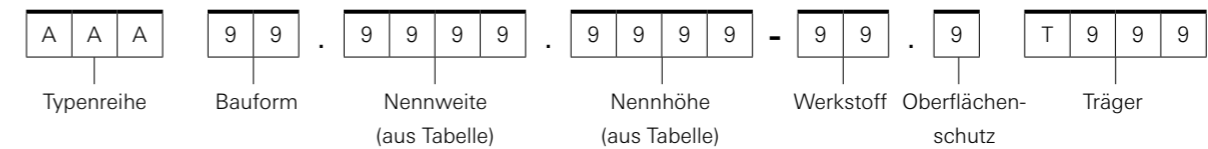
### Typenbezeichnung FLN / FVN



### FSN / FSD



### FLV



### Typenreihe

FLN	Festlager, fixe Höhe, klemmbar
FVN	Festlager, höhenverstellbar, klemmbar
FSN	Festlager, einfach, schraubbar
FSD	Festlager, doppelt, schraubbar
FLV	Festlager, fixe Höhe, klemmbar, für vorisolierte Rohrleitungen

### Bauform

Kennzahl	Bauformen
20	Schlitten T-förmig, Fußbreite 80 mm, 1-schellig
21	Schlitten T-förmig, Fußbreite 80 mm, 2-schellig
22	Schlitten T-förmig, Fußbreite 100 mm, 2-schellig
23	Schlitten kastenförmig, 2-schellig

### Werkstoff (Schlüsselanalogue Loslager S. 11)

### Oberflächenschutz (Schlüsselanalogue Loslager S. 11)

### Träger

T999	T / Doppel-T: Breite ist anzugeben
U999x999	U-Profil: Breite ist anzugeben
L999x999	L-Profil: Breite ist anzugeben



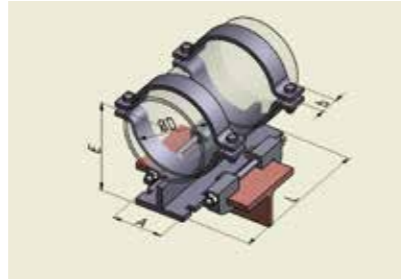
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FLN, Bauform 21, 22 und 23, niedrige Bauhöhe, fixe Höhe, klemmbar

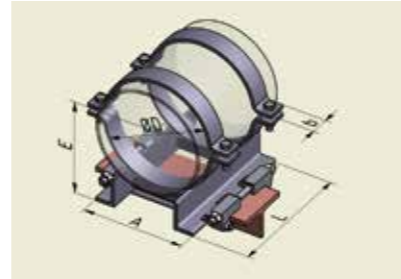
## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Nennhöhe H = 60 mm (für ungedämmte Rohrleitungen)
- Klemmträger T-förmig: Trägerbreite 80 (100) bis 140 mm, Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Werkstoffe: S235JR
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt
- Klemmsystem im Lieferumfang enthalten

## Bauform 21 und 22



## Bauform 23



Die niedrige Bauhöhe eignet sich für ungedämmte Rohrleitungen mit Temperaturen bis 90 °C.

## Bestellbeispiel: FLN 21.0080.060-37.2-T140

Bauform 21, Nennweite 80, Nennhöhe 60 mm, S235JR, feuerverzinkt, Klemmträger T140

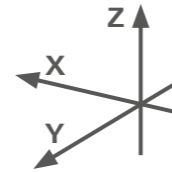
Nennweite	Rohr außen-durchmesser	Typ FLN ...	Nennlasten <sup>1)</sup>				Einbaumaß	Abmessungen			Gewicht
			-F <sub>Z</sub>	+F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub> <sup>4)</sup>		A	b	L	
DN	D		kN	kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	kg
-	mm										
15	21,3	21.0015.060 ... <sup>2)</sup>	2	2	3	6	69	80	25	310	5
20	26,9	21.0020.060 ... <sup>2)</sup>	2	2	3	6	71				
25	33,7	21.0025.060 ... <sup>2)</sup>	2	2	3	6	76				
32	42,4	21.0032.060 ... <sup>2)</sup>	2	2	3	6	80	80	30	310	5
40	48,3	21.0040.060 ... <sup>2)</sup>	2	2	3	7	83				
50	60,3	21.0050.060 ... <sup>2)</sup>	4	3	3	7	90				
65	76,1	21.0065.060 ... <sup>2)</sup>	4	3	4	8	98	80	40	310	6
80	88,9	21.0080.060 ... <sup>2)</sup>	4	3	4	8	104				
100	114,3	22.0100.060 ... <sup>2)</sup>	6	4	4	8	117				
125	139,7	22.0125.060 ... <sup>2)</sup>	6	4	4	8	130	80	40	310	9
150	168,3	22.0150.060 ... <sup>2)</sup>	6	4	4	8	144				
100	114,3	23.0100.060 ... <sup>2)</sup>	10	6	6	25	117	200			
125	139,7	23.0125.060 ... <sup>2)</sup>	10	6	6	25	130	210	40	340	9
150	168,3	23.0150.060 ... <sup>2)</sup>	10	6	6	32	140	222			
200	219,1	23.0200.060 ... <sup>2)</sup>	15	6	6	32	170	238			
250	273,0	23.0250.060 ... <sup>2)</sup>	20	6	6	32	197	255	50	340	13
300	323,9	23.0300.060 ... <sup>2)</sup>	25	6	6	32	222	271			
350	355,6	23.0350.060 ... <sup>2)</sup>	30	6	6	32	238	278			
400	406,4	23.0400.060 ... <sup>2)</sup>	40	6	6	32	263	292	60	340	17
450	457,0	23.0450.060 ... <sup>2)</sup>	40	6	6	32	289	301			
500	508,0	23.0500.060 ... <sup>2)</sup>	50	6	6	32	314	324	70	340	28
600	610,0	23.0600.060 ... <sup>2)</sup>	60	6	6	32	365	346			

1) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

2) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz und Klemmträger einfügen

3) geringere Nennhöhe für Kombination mit LSL Lagern bestellbar

4) Zur Übertragung der Axialkräfte bei Typ FLN 23 beidseitig Durchrutschsicherungen am Rohr in 6 Uhr-Position anbringen



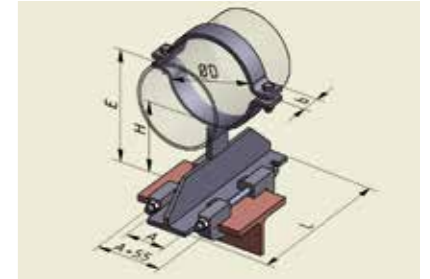
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FLN, Bauform 20, bis 300 °C, fixe Höhe, klemmbar

## Technische Daten

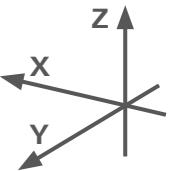
- 1-schellig, klemmbar
- Klemmträger T-förmig: Trägerbreite 80 bis 140 mm, Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Max. Dämmdicke: Nennhöhe H - 30 mm
- Werkstoffe: S235JR
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt
- Klemmsystem im Lieferumfang enthalten

## Bauform 20



## Bestellbeispiel: FLN 20.0080.150-37.2-T140

Bauform 20, Nennweite 80, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt, Klemmträger T140



Nennweite	Rohr außen-durchmesser	Typ FLN ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und System-Maße								Abmessungen			Gewicht	
			Nennhöhe <sup>3)</sup>								A	b	L		ca.
			-F <sub>Z</sub>		95		150		200						
DN	D		F <sub>Y</sub>	F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	E	F <sub>X</sub>	E	F <sub>X</sub>	E	mm	mm	mm	kg	
-	mm		kN	kN	kN	mm	kN	mm	kN	mm	mm	mm	mm	kg	
15	21,3	20.0015 ... <sup>1)</sup>	3	1,5	1	104	1	159	1	209	80	25	310	6	
20	26,9	20.0020 ... <sup>1)</sup>				106		161		211					
25	33,7	20.0025 ... <sup>1)</sup>				111		166		216					
32	42,4	20.0032 ... <sup>1)</sup>	3,5	2,3	1	115	1	170	1	220	80	30	310	7	
40	48,3	20.0040 ... <sup>1)</sup>				118		173		223					
50	60,3	20.0050 ... <sup>1)</sup>				125		180		230					
65	76,1	20.0065 ... <sup>1)</sup>	6	3,7	2	133	2	188	2	238	80	40	310	8	
80	88,9	20.0080 ... <sup>1)</sup>				139		194		244					
100	114,3	20.0100 ... <sup>1)</sup>				154		209							
125	139,7	20.0125 ... <sup>1)</sup>	6	5,2	2	167	2	222	-	-	80	40	310	9	
150	168,3	20.0150 ... <sup>1)</sup>				181		236							

1) Nennhöhe, Kennzahl für Werkstoff, Oberflächenschutz und Klemmträger einfügen

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

3) geringere Nennhöhe für Kombination mit LSL-Lagern bestellbar

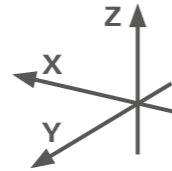
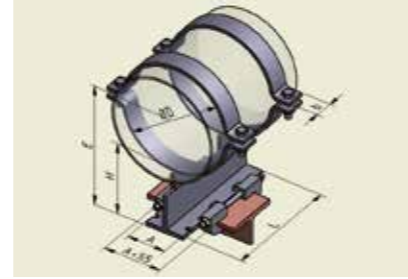
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FLN, Bauform 21,  
bis 300 °C / 450 °C, fixe Höhe, klemmbar

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Klemmträger T-förmig:  
Trägerbreite 80 bis 140 mm  
Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR, 16Mo3  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt, roh
- Klemmsystem im Lieferumfang enthalten

## Bauform 21



### Bestellbeispiel: FLN 21.0080.150-37.2-T140

Bauform 21, Nennweite 80, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt, Klemmträger T140

Nennweite	Rohraußen- durchmesser	Typ FLN ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und System-Maße										Abmessungen			Gewicht	
			Nennhöhe <sup>3)</sup>										A	b	L		ca.
			nur S235JR					nur 16Mo3									
DN	D		-F <sub>z</sub>	F <sub>y</sub>	+F <sub>z</sub>	F <sub>x</sub>	E	F <sub>x</sub>	E	F <sub>x</sub>	E	F <sub>x</sub>	E	mm	mm	mm	kg
-	mm		kN	kN	kN	kN	mm	kN	mm	kN	mm	kN	mm	mm	mm	mm	kg
15	21,3	21.0015 ... <sup>1)</sup>	7,4	5,7	3	2	104	1,3	159	0,9	209	0,7	259	80	25	310	6
20	26,9	21.0020 ... <sup>1)</sup>					106		161		211		261				
25	33,7	21.0025 ... <sup>1)</sup>					111		166		216		266				
32	42,4	21.0032 ... <sup>1)</sup>	8,9	6,8	4,7	2,5	115	1,4	170	1,1	220	0,7	270	80	30	310	7
40	48,3	21.0040 ... <sup>1)</sup>					118		173		223		273				
50	60,3	21.0050 ... <sup>1)</sup>					125		180		230		280				
65	76,1	21.0065 ... <sup>1)</sup>	11,8	8	6	4,2	133	2,5	188	1,8	238	1	288	80	40	310	8
80	88,9	21.0080 ... <sup>1)</sup>					139		194		244		294				
100	114,3	21.0100 ... <sup>1)</sup>					154		209		-		-	80	40	310	9
125	139,7	21.0125 ... <sup>1)</sup>	11,8	8	6	5	167	-	222	-	-	-	-				
150	168,3	21.0150 ... <sup>1)</sup>					181		236		-		-				

1) Nennhöhe, Kennzahl für Werkstoff, Oberflächenschutz und Klemmträger einfügen

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

3) geringere Nennhöhe für Kombination mit LSL-Lagern bestellbar

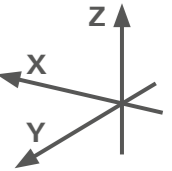
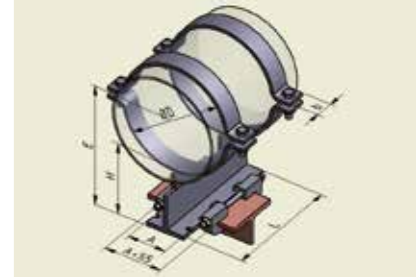
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FLN, Bauform 22,  
bis 300 °C / 450 °C, fixe Höhe, klemmbar

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Klemmträger T-förmig:  
Trägerbreite 80 bis 140 mm  
Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR, 16Mo3  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt, roh
- Klemmsystem im Lieferumfang enthalten

## Bauform 22



### Bestellbeispiel: FLN 22.0200.150-37.2-T140

Bauform 22, Nennweite 200, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt, Klemmträger T140

Nennweite	Rohraußen- durchmesser	Typ FLN ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und System-Maße										Abmessungen			Gewicht	
			Nennhöhe <sup>3)</sup>										A	b	L		ca.
			nur S235JR					nur 16Mo3									
DN	D		-F <sub>z</sub>	F <sub>y</sub>	+F <sub>z</sub>	F <sub>x</sub>	E	F <sub>x</sub>	E	F <sub>x</sub>	E	F <sub>x</sub>	E	mm	mm	mm	kg
-	mm		kN	kN	kN	kN	mm	kN	mm	kN	mm	kN	mm	mm	mm	mm	kg
25	33,7	22.0025 ... <sup>1)</sup>					131		165		215		265				
32	42,4	22.0032 ... <sup>1)</sup>	10,9	6,8	4,7	1,8	135	1,8	169	1,8	219	-	-	100	30	310	8
40	48,3	22.0040 ... <sup>1)</sup>					138		172		222		272				
50	60,3	22.0050 ... <sup>1)</sup>					145		179		229		279				
65	76,1	22.0065 ... <sup>1)</sup>	14,5	8	6	3,1	153	3,1	187	3,1	237	-	-	100	40	310	9
80	88,9	22.0080 ... <sup>1)</sup>					159		193		243		293				
100	114,3	22.0100 ... <sup>1)</sup>					174		208		258		308				
125	139,7	22.0125 ... <sup>1)</sup>	14,5	8	6	3,7	187	3,7	221	3,7	271	2	321	100	40	310	11
150	168,3	22.0150 ... <sup>1)</sup>					201		235		285		335				
175	193,7	22.0175 ... <sup>1)</sup>					214		248		298		348				
200	219,1	22.0200 ... <sup>1)</sup>					227		261		311		361				
250	273,0	22.0250 ... <sup>1)</sup>	18,1	8	6	4,6	254	4,6	288	4,6	338	2,5	388	100	50	310	14
300	323,9	22.0300 ... <sup>1)</sup>					279		313		363		413				

1) Nennhöhe, Kennzahl für Werkstoff, Oberflächenschutz und Klemmträger einfügen

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

3) geringere Nennhöhe für Kombination mit LSL-Lagern bestellbar

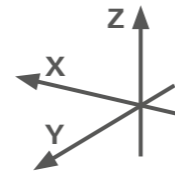
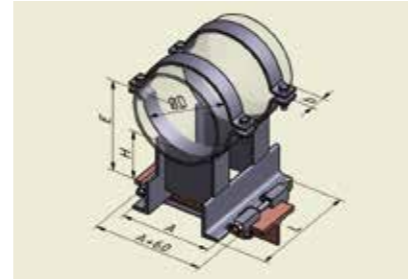
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FLN, Bauform 23,  
bis 300 °C / 450 °C, fixe Höhe, klemmbar

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Klemmträger T-förmig:  
Trägerbreite 100 bis 140 mm  
Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR, 16Mo3  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt, roh
- Klemmsystem im Lieferumfang enthalten

## Bauform 23



## Bestellbeispiel: FLN 23.0400.150-37.2-T140

Bauform 23, Nennweite 400, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt, Klemmträger T140

Nennweite	Rohräußen- durchmesser	Typ FLN ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und System-Maße										Abmessungen			Gewicht		
			Nennhöhe <sup>3)</sup>										A	b	L			
			nur S235JR					nur 16Mo3										
DN	D		-F <sub>z</sub>	F <sub>y</sub> <sup>4)</sup>	+F <sub>z</sub>	115		150		200		250					ca.	
-	mm		kN	kN	kN	F <sub>x</sub>	E	F <sub>x</sub>	E	F <sub>x</sub>	E	F <sub>x</sub>	E	mm	mm	mm	kg	
100	114,3	23.0100 ... <sup>1)</sup>				173		208		258		308	182					
125	139,7	23.0125 ... <sup>1)</sup>	47	32	6	6	185	6	220	6	270	6	320	190	40	340	15	
150	168,3	23.0150 ... <sup>1)</sup>				200		235		285		335	198					
200	219,1	23.0200 ... <sup>1)</sup>				225		260		310		360	212	50				
250	273,0	23.0250 ... <sup>1)</sup>	47	32	6	6	252	6	287	6	337	6	387	270	50	340	21	
300	323,9	23.0300 ... <sup>1)</sup>				277		312		362		412	286	50				
350	355,6	23.0350 ... <sup>1)</sup>				293		328		378		428	296	60				
400	406,4	23.0400 ... <sup>1)</sup>	47	32	6	6	319	6	354	6	404	6	454	320	60	340	26	
450	457,0	23.0450 ... <sup>1)</sup>				344		379		429		479	334	60				28
500	508,0	23.0500 ... <sup>1)</sup>				369		404		454		504	356	70				37
600	610,0	23.0600 ... <sup>1)</sup>	54	32	6	6	420	6	455	6	505	6	555	380	70	340	40	
700	711,0	23.0700 ... <sup>1)</sup>				471		506		556		606	390	90				53
800	813,0	23.0800 ... <sup>1)</sup>				522		557		607		657	420	100				73

1) Nennhöhe, Kennzahl für Werkstoff, Oberflächenschutz und Klemmträger einfügen

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

3) geringere Nennhöhe für Kombination mit LSL-Lagern bestellbar

4) Zur Übertragung der Axialkräfte beidseitig Durchrutschsicherungen am Rohr in 6 Uhr-Position anbringen

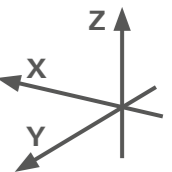
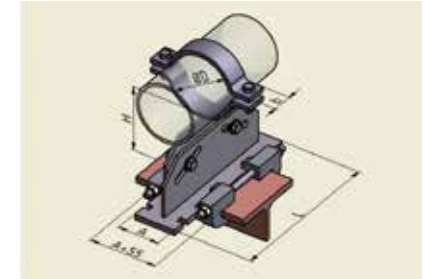
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FVN, Bauform 20,  
bis 300 °C, höhenverstellbar, klemmbar

## Technische Daten

- 1-schellig, klemmbar
- Klemmträger T-förmig:  
Trägerbreite 80 bis 140 mm  
Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Höhenverstellung:  
Stufenlos, selbsthemmend, Höhenjustierskala, Anpassung an Rohrgefälle bis 10° möglich,  
empfohlenes Schraubenanzugsmoment 90 Nm
- Klemmsystem im Lieferumfang enthalten

## Bauform 20



## Bestellbeispiel: FVN 20.0080.150-37.2-T140

Bauform 20, Nennweite 80, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt, Klemmträger T140

Nennweite	Rohräußen- durchmesser	Typ FVN ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und Höhenbereiche						Abmessungen			Gewicht
			Nennhöhe H						A	b	L	
			100		150		200					
DN	D		-F <sub>z</sub>	+F <sub>z</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>x</sub>				ca.	
-	mm		kN	kN	kN	kN	kN	kN	mm	mm	mm	kg
15	21,3	20.0015 ... <sup>1)</sup>	2	2	1,6	1,0	0,4		80	25	310	6
20	26,9	20.0020 ... <sup>1)</sup>										
25	33,7	20.0025 ... <sup>1)</sup>										
32	42,4	20.0032 ... <sup>1)</sup>	2	2	1,6	1,2	0,6		80	30	310	7
40	48,3	20.0040 ... <sup>1)</sup>										
50	60,3	20.0050 ... <sup>1)</sup>										
65	76,1	20.0065 ... <sup>1)</sup>	3	3	2,4	1,4	0,6		80	40	310	8
80	88,9	20.0080 ... <sup>1)</sup>										
100	114,3	20.0100 ... <sup>1)</sup>										
125	139,7	20.0125 ... <sup>1)</sup>	4	3	2,4	1,4	-		80	40	310	9
150	168,3	20.0150 ... <sup>1)</sup>										

1) Nennhöhe, Kennzahl für Werkstoff, Oberflächenschutz und Klemmträger einfügen

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

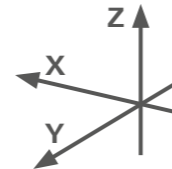
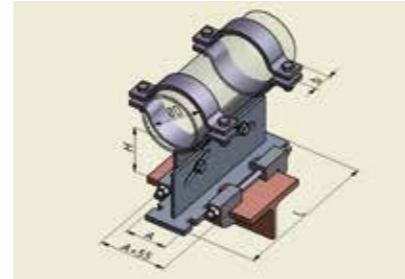
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FVN, Bauform 21,  
bis 300 °C, höhenverstellbar, klemmbar

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Klemmträger T-förmig:  
Trägerbreite 80 bis 140 mm  
Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Höhenverstellung:  
Stufenlos, selbsthemmend, Höhenjustierskala, Anpassung an Rohrgefälle bis 10° möglich,  
empfohlenes Schraubenanzugsmoment 90 Nm
- Klemmsystem im Lieferumfang enthalten

## Bauform 21



## Bestellbeispiel: FVN 21.0080.150-37.2-T140

Bauform 21, Nennweite 80, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt, Klemmträger T140

Nennweite	Rohraußen- durchmesser	Typ FVN ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und Höhenbereiche					Abmessungen			Gewicht
			Nennhöhe H					A	b	L	
			-F <sub>z</sub>	+F <sub>z</sub>	100 96 -120	150 120 -170	200 170 - 215				
F <sub>y</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>x</sub>	mm	mm	mm	ca.			
-	mm		kN	kN	kN	kN	kN	mm	mm	mm	kg
15	21,3	21.0015 . . . <sup>1)</sup>	6	6	3,2	1,6	0,8	80	25	310	6
20	26,9	21.0020 . . . <sup>1)</sup>									
25	33,7	21.0025 . . . <sup>1)</sup>									
32	42,4	21.0032 . . . <sup>1)</sup>	6	6	3,2	1,6	0,8	80	30	310	7
40	48,3	21.0040 . . . <sup>1)</sup>									
50	60,3	21.0050 . . . <sup>1)</sup>									
65	76,1	21.0065 . . . <sup>1)</sup>	7	6	4,0	2,4	1,2	80	40	310	8
80	88,9	21.0080 . . . <sup>1)</sup>									
100	114,3	21.0100 . . . <sup>1)</sup>									
125	139,7	21.0125 . . . <sup>1)</sup>	7	6	4,0	2,4	-	80	40	310	9
150	168,3	21.0150 . . . <sup>1)</sup>									

1) Nennhöhe, Kennzahl für Werkstoff, Oberflächenschutz und Klemmträger einfügen  
2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

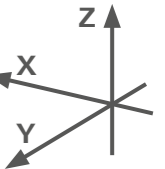
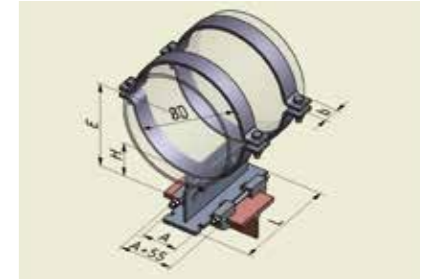
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FVN, Bauform 22,  
bis 300 °C, höhenverstellbar, klemmbar

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Klemmträger T-förmig:  
Trägerbreite 80 bis 140 mm  
Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Höhenverstellung:  
Stufenlos, selbsthemmend, Höhenjustierskala, Anpassung an Rohrgefälle bis 10° möglich,  
empfohlenes Schraubenanzugsmoment 90 Nm
- Klemmsystem im Lieferumfang enthalten

## Bauform 22



## Bestellbeispiel: FVN 22.0200.150-37.2-T140

Bauform 22, Nennweite 200, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt, Klemmträger T140

Nennweite	Rohraußen- durchmesser	Typ FVN ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und Höhenbereiche					Abmessungen			Gewicht
			Nennhöhe H					A	b	L	
			-F <sub>z</sub>	+F <sub>z</sub>	100 96 -120	150 120 -170	200 170 - 215				
F <sub>y</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>x</sub>	mm	mm	mm	ca.			
-	mm		kN	kN	kN	kN	kN	mm	mm	mm	kg
100	114,3	22.0100 . . . <sup>1)</sup>									
125	139,7	22.0125 . . . <sup>1)</sup>	8	6	4	2,8	1,6	100	40	310	11
150	168,3	22.0150 . . . <sup>1)</sup>									
175	193,7	22.0175 . . . <sup>1)</sup>									
200	219,1	22.0200 . . . <sup>1)</sup>	9	6	4	2,8	1,6	100	50	310	14
250	273,0	22.0250 . . . <sup>1)</sup>									
300	323,9	22.0300 . . . <sup>1)</sup>									

1) Nennhöhe, Kennzahl für Werkstoff, Oberflächenschutz und Klemmträger einfügen  
2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

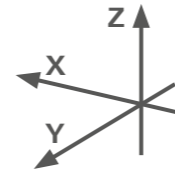
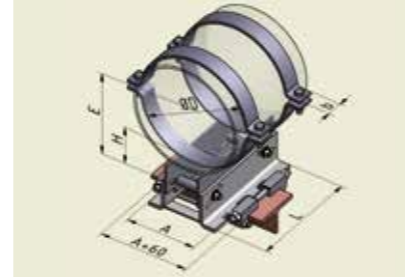
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FVN, Bauform 23,  
bis 300 °C, höhenverstellbar, klemmbar

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Klemmträger T-förmig:  
Trägerbreite 100 bis 140 mm  
Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Höhenverstellung:  
Stufenlos, selbsthemmend, Höhenjustierskala,  
Anpassung an Rohrgefälle bis 10° möglich,  
empfohlenes Schraubenanzugsmoment 90 Nm
- Klemmsystem im Lieferumfang enthalten

## Bauform 23



## Bestellbeispiel: FVN 23.0400.150-37.2-T140

Bauform 23, Nennweite 400, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt, Klemmträger T140

Nennweite	Rohr außen- durchmesser	Typ FVN ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und Höhenbereiche					Abmessungen			Gewicht
			Nennhöhe H					A	b	L	
			-F <sub>Z</sub>	+F <sub>Z</sub>	100 96 - 120	150 120 - 170	200 170 - 215				
F <sub>Y</sub> <sup>3)</sup>	F <sub>X</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>X</sub>	ca.						
DN	D		kN	kN	kN	kN	kN	mm	mm	mm	kg
-	mm										
100	114,3	23.0100 ... <sup>1)</sup>						175			
125	139,7	23.0125 ... <sup>1)</sup>	25	6	6	6	6	175	40	340	18
150	168,3	23.0150 ... <sup>1)</sup>						190			
200	219,1	23.0200 ... <sup>1)</sup>						190			
250	273,0	23.0250 ... <sup>1)</sup>	32	6	6	6	6	210	50	340	22
300	323,9	23.0300 ... <sup>1)</sup>						210			
350	355,6	23.0350 ... <sup>1)</sup>						280			
400	406,4	23.0400 ... <sup>1)</sup>	32	6	6	6	6	280	60	340	28
450	457,0	23.0450 ... <sup>1)</sup>						290			
500	508,0	23.0500 ... <sup>1)</sup>	32	6	6	6	6	320	70	340	38
600	610,0	23.0600 ... <sup>1)</sup>									

1) Nennhöhe, Kennzahl für Werkstoff, Oberflächenschutz und Klemmträger einfügen

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

3) Zur Übertragung der Axialkräfte beidseitig Durchrutschsicherungen am Rohr in 6 Uhr-Position anbringen

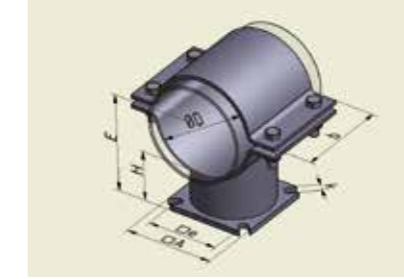
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FSN und FSD, Bauform 01 und 02,  
niedrige Bauhöhe, fixe Höhe, schraubbar

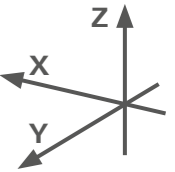
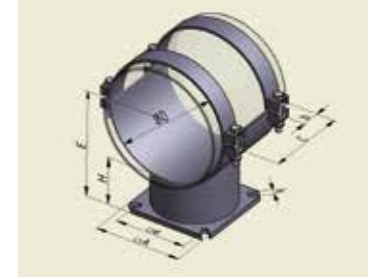
## Technische Daten

- Rohrschale, klemmbar
- Nennhöhe H = 60 mm  
(für ungedämmte Rohrleitungen)
- Werkstoffe: S235JR
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt
- Serie 03 und 04 mit Bohrung für Axialsicherung
- Axialsicherung nicht im Lieferumfang enthalten

## FSN 01



## FSN 02



Die niedrige Bauhöhe eignet sich für ungedämmte Rohrleitungen mit Temperaturen bis 90 °C.

FSN – Festlager einfach, wie Abb., Lasten siehe Tab.

FSD – Festlager doppelt mit Abstützung unten und oben +FZ = -FZ

## Bestellbeispiel: FSN 01.0200.060-37.2

Bauform 01, Nennweite 200, Nennhöhe 60 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohr außen- durchmesser	Typ FSN ...	Nennlasten <sup>1)</sup>						Einbau- maß	Abmessungen					Gewicht	
			-F <sub>Z</sub>		+F <sub>Z</sub>		F <sub>X</sub>			E	A	b	C	e		k
			F <sub>Y</sub> <sup>3)</sup>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub> <sup>2)</sup>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub> <sup>2)</sup>	F <sub>X</sub>								
DN	D		kN	kN	kN	kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
-	mm															
80	88,9	01.0080.060 ... <sup>3)</sup>	25	7	25	43	5	8	104	115	90		85	14	3,5	
100	114,3	01.0100.060 ... <sup>3)</sup>	25	9	25	43	5	8	117	115	90	-	85	14	3,7	
125	139,7	01.0125.060 ... <sup>3)</sup>	50	17	50	85	10	17	130	150	180		115	18	10	
150	168,3	01.0150.060 ... <sup>3)</sup>	50	17	50	85	10	17	144	150	180		115	18	11	
200	219,1	01.0200.060 ... <sup>3)</sup>	95	17	95	162	19	32	170	200	200	-	160	18	16	
250	273,0	01.0250.060 ... <sup>3)</sup>	190	37	190	323	38	64	197	250	270		200	27	32	
300	323,9	01.0300.060 ... <sup>3)</sup>	190	36	190	323	38	64	222	250	270	-	200	27	35	
350	355,6	02.0350.060 ... <sup>3)</sup>	230		230	391	46	78	238	315			300	25	33	44
400	406,4	02.0400.060 ... <sup>3)</sup>	230		230	391	46	78	263	315			300	250	33	47
450	457,0	02.0450.060 ... <sup>3)</sup>	280	71	280	476	56	95	289	360	100		370	290	33	57
500	508,0	02.0500.060 ... <sup>3)</sup>	410		410	697	82	139	314	400			440	320	39	79
600	610,0	02.0600.060 ... <sup>3)</sup>	510		510	867	102	173	365	450			440	370	39	97

1) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

2) Zur Übertragung der Axialkräfte beidseitig Durchrutschsicherungen am Rohr in 6 Uhr-Position anbringen.

3) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

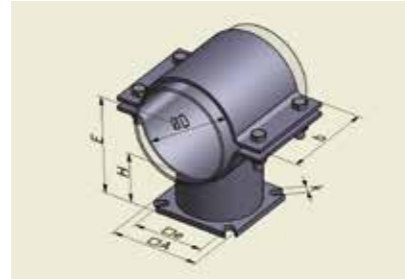
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FSN und FSD, Bauform 01, bis 600 °C, fixe Höhe, schraubbar

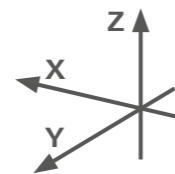
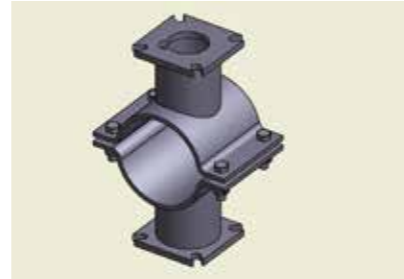
## Technische Daten

- einfach bzw. doppelt, schraubbar
- Nennhöhe H = 115 mm  
nur bei Werkstoff S235JR
- Werkstoffe: S235JR, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1 (P91)  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt, roh, grundiert
- Serie 03 mit Bohrung für Axialsicherung
- Axialsicherung nicht im Lieferumfang enthalten

## FSN 01



## FSD 01



FSN – Festlager einfach, wie Abb., Lasten siehe Tab.

FSD – Festlager doppelt mit Abstützung unten und oben +FZ = -FZ

### Bestellbeispiel: FSN 01.0200.150-37.2

Bauform 01, Nennweite 200, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohr- außen- durch- messer	Typ FSN ... Typ FSD ...	Nennlasten <sup>1)</sup>					Nenn- höhe	Einbau- maß	Abmessungen					Gewicht	
			-F <sub>Z</sub>	+F <sub>Z</sub>	F <sub>y</sub> <sup>2)</sup>		F <sub>x</sub>			A	b	e	k	ca.		
					FSN	FSN	FSD									FSN
80	88,9	01 . 0080 .115 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0080 .150 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0080 .200 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0080 .250 . ... <sup>3)</sup>	25	7	14	24	2	3	115	159	115	90	85	14	4,0 4,3 4,7 5,2	
100	114,3	01 . 0100 .115 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0100 .150 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0100 .200 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0100 .250 . ... <sup>3)</sup>	25	9	14	24	2	3	115	172	115	90	85	14	4,2 4,5 5 5,4	
125	139,7	01 . 0125 .115 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0125 .150 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0125 .200 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0125 .250 . ... <sup>3)</sup>	37	17	30	51	6	10	115	185	150	180	115	18	10 11 11 12	
150	168,3	01 . 0150 .115 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0150 .150 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0150 .200 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0150 .250 . ... <sup>3)</sup>	37	17	30	51	6	10	115	199	150	180	115	18	11 12 12 13	
200	219,1	01 . 0200 .115 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0200 .150 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0200 .200 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0200 .250 . ... <sup>3)</sup>	60	17	60	102	12	20	115	225	200	200	160	18	17 17 18 19	
250	273,0	01 . 0250 .115 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0250 .150 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0250 .200 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0250 .250 . ... <sup>3)</sup>	140	36	140	238	28	48	115	252	250	270	200	27	34 35 37 38	
300	323,9	01 . 0300 .115 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0300 .150 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0300 .200 . ... <sup>3)</sup> 01 . 0300 .250 . ... <sup>3)</sup>	140	36	140	238	28	48	115	277	250	270	200	27	37 38 40 42	

1) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

2) Zur Übertragung der Axialkräfte beidseitig Durchrutschsicherungen am Rohr in 6 Uhr-Position anbringen.

3) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

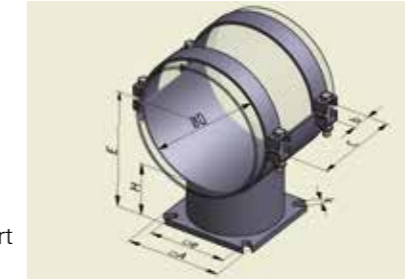
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FSN und FSD, Bauform 02, bis 600 °C, fixe Höhe, schraubbar

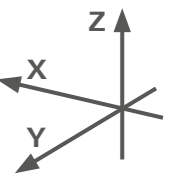
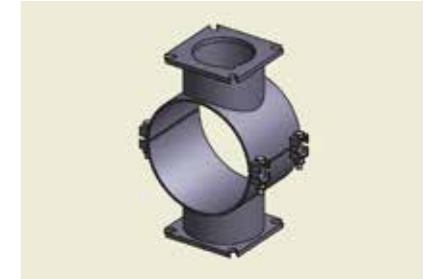
## Technische Daten

- einfach bzw. doppelt, schraubbar
- Nennhöhe H = 115 mm  
nur bei Werkstoff S235JR
- Werkstoffe: S235JR, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1 (P91)  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt, roh, grundiert
- Serie 04 mit Bohrung für Axialsicherung
- Axialsicherung nicht im Lieferumfang enthalten

## FSN 02



## FSD 02



FSN – Festlager einfach, wie Abb., Lasten siehe Tab.

FSD – Festlager doppelt mit Abstützung unten und oben +FZ = -FZ

### Bestellbeispiel: FSN 02.0400.150-37.2

Bauform 02, Nennweite 400, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohr- außen- durch- messer	Typ FSN ... Typ FSD ...	Nennlasten <sup>1)</sup>					Nenn- höhe	Einbau- maß	Abmessungen					Gewicht		
			-F <sub>Z</sub>	+F <sub>Z</sub>	F <sub>y</sub> <sup>2)</sup>		F <sub>x</sub>			A	b	C	e	k		ca.	
					FSN	FSN	FSD										FSN
350	355,6	02 . 0350 .115 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0350 .150 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0350 .200 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0350 .250 . ... <sup>3)</sup>	210	71	210	357	42	71	115	293	315	100	300	250	33	47 49 52 55	
400	406,4	02 . 0400 .115 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0400 .150 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0400 .200 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0400 .250 . ... <sup>3)</sup>	210	71	210	357	42	71	115	318	315	100	300	250	33	50 52 55 58	
450	457,0	02 . 0450 .115 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0450 .150 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0450 .200 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0450 .250 . ... <sup>3)</sup>	260	71	260	442	52	88	115	344	360	100	370	290	33	61 63 66 70	
500	508,0	02 . 0500 .115 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0500 .150 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0500 .200 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0500 .250 . ... <sup>3)</sup>	400	71	400	680	80	136	115	369	400	100	440	320	39	84 87 91 96	
600	610,0	02 . 0600 .115 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0600 .150 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0600 .200 . ... <sup>3)</sup> 02 . 0600 .250 . ... <sup>3)</sup>	420	71	420	714	84	142	115	420	450	100	440	370	39	105 110 115 121	

1) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

2) Zur Übertragung der Axialkräfte beidseitig Durchrutschsicherungen am Rohr in 6 Uhr-Position anbringen.

3) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

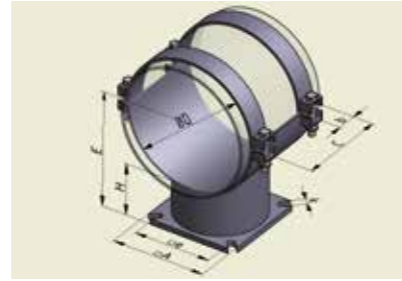
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FSN und FSD, Bauform 02,  
bis 600 °C, fixe Höhe, schraubbar

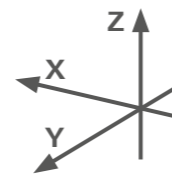
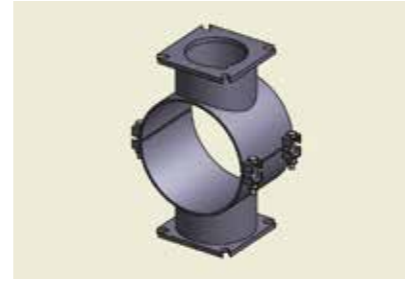
## Technische Daten

- einfach bzw. doppelt, schraubbar
- Nennhöhe H = 115 mm  
nur bei Werkstoff S235JR
- Werkstoffe: S235JR, 16Mo3, 13CrMo4-5,  
10CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1 (P91)  
Werkstoff ist temperaturabhängig,  
siehe S. 9
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt, roh, grundiert
- Serie 04 mit Bohrung für Axialsicherung
- Axialsicherung nicht im Lieferumfang enthalten

## FSN 02



## FSD 02



**FSN – Festlager einfach, wie Abb., Lasten siehe Tab.**

**FSD – Festlager doppelt mit Abstützung unten und oben +FZ = -FZ**

## Bestellbeispiel: FSN 02.0400.150-37.2

Bauform 02, Nennweite 400, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohr- außen- durch- messer	Typ FSN ... Typ FSD ...	Nennlasten <sup>1)</sup>						Nenn- höhe	Einbau- maß	Abmessungen					Gewicht					
			-F <sub>Z</sub>		+F <sub>Z</sub>		F <sub>Y</sub> <sup>2)</sup>				F <sub>X</sub>		H	E	A		b	C	e	k	ca.
			FSN	FSD	FSN	FSD	FSN	FSD			FSN	FSD									
700	711,0	02 . 0700 .115 ... <sup>3)</sup>	520	520	884	884	104	104	176	176	115	471	550	100	550	460	39	140			
		02 . 0700 .150 ... <sup>3)</sup>	520	520	884	884	104	104	176	176	150	506						146			
		02 . 0700 .200 ... <sup>3)</sup>	460	460	782	782	92	92	156	156	200	556						152			
		02 . 0700 .250 ... <sup>3)</sup>	410	410	697	697	82	82	139	139	250	606						159			
800	813,0	02 . 0800 .115 ... <sup>3)</sup>	520	520	884	884	104	104	176	176	115	522	550	100	550	460	39	150			
		02 . 0800 .150 ... <sup>3)</sup>	520	520	884	884	104	104	176	176	150	557						156			
		02 . 0800 .200 ... <sup>3)</sup>	460	460	782	782	92	92	156	156	200	607						163			
		02 . 0800 .250 ... <sup>3)</sup>	410	410	697	697	82	82	139	139	250	657						170			
900	914,0	02 . 0900 .115 ... <sup>3)</sup>	730	730	1241	1241	146	146	248	248	115	572	650	100	650	540	45	196			
		02 . 0900 .150 ... <sup>3)</sup>	730	730	1241	1241	146	146	248	248	150	607						204			
		02 . 0900 .200 ... <sup>3)</sup>	660	660	1122	1122	132	132	224	224	200	657						211			
		02 . 0900 .250 ... <sup>3)</sup>	600	600	1020	1020	120	120	204	204	250	707						219			
1000	1016	02 . 1000 .115 ... <sup>3)</sup>	730	730	1241	1241	146	146	248	248	115	623	650	100	650	540	45	208			
		02 . 1000 .150 ... <sup>3)</sup>	730	730	1241	1241	146	146	248	248	150	658						216			
		02 . 1000 .200 ... <sup>3)</sup>	660	660	1122	1122	132	132	224	224	200	708						223			
		02 . 1000 .250 ... <sup>3)</sup>	600	600	1020	1020	120	120	204	204	250	758						231			

1) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

2) Zur Übertragung der Axialkräfte beidseitig Durchrutschsicherungen am Rohr in 6 Uhr-Position anbringen.

3) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

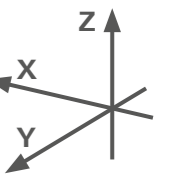
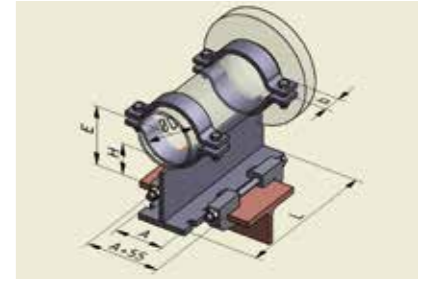
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FLV, Bauform 22,  
bis 300 °C / 450 °C, fixe Höhe, klemmbar, für vorisolierte Rohrleitungen

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Klemmträger T-förmig:  
Trägerbreite 80 bis 140 mm  
Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR, 16Mo3  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt, roh
- Klemmsystem im Lieferumfang enthalten

## Bauform 22



**Die Isolierung gehört nicht zum Lieferumfang!**

## Bestellbeispiel: FLV 22.0100.0200-37.2-T140

Bauform 22, Nennweite 100, Manteldurchmesser 200 mm, S235JR, feuerverzinkt, Klemmträger T140

Nenn- weite	Rohr- außen- durch- messer	Mantel- rohr- durch- messer	Typ FLV ...	Nennlasten <sup>1)</sup>				Nenn- höhe	Einbau- maß	Abmessungen				Gewicht	
				-F <sub>Z</sub>		+F <sub>Z</sub>				A	S235JR b	16Mo3 b	L		ca.
				kN	kN	kN	kN								
20	26,9	90	22.0020.0090 ... <sup>2)</sup>	6	1	3	6	92	105	100	25	30	310	7	
25	33,7	90	22.0025.0090 ... <sup>2)</sup>					88	105		30	30			
32	42,4	110	22.0032.0110 ... <sup>2)</sup>	6	2	3	6	94	115	100	30	30	310	7	
40	48,3	110	22.0040.0110 ... <sup>2)</sup>	7	2	3	7	91	115		30	30			
50	60,3	125	22.0050.0125 ... <sup>2)</sup>	7	2	3	7	92	123		40	40			
65	76,1	140	22.0065.0140 ... <sup>2)</sup>					92	130						
65	76,1	160	22.0065.0160 ... <sup>2)</sup>	8	3	4	8	102	140	100	40	40	310	8	
80	88,9	160	22.0080.0160 ... <sup>2)</sup>					96	140						
80	88,9	180	22.0080.0180 ... <sup>2)</sup>					106	150						
100	114,3	200	22.0100.0200 ... <sup>2)</sup>					103	160						
125	139,7	200	22.0125.0200 ... <sup>2)</sup>	8	5	4	8	90	160	100	40	50	310	10	
125	139,7	225	22.0125.0225 ... <sup>2)</sup>					103	173						

1) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

2) Kennzahl für Werkstoff, Oberflächenschutz und Klemmträger einfügen

# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FLV, Bauform 23,  
bis 450 °C, fixe Höhe, klemmbar, für vorisolierte Rohrleitungen

## Technische Daten

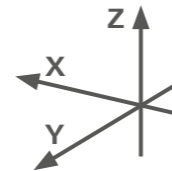
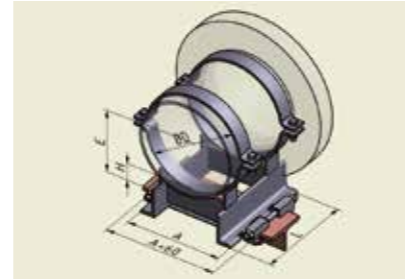
- 2-schellig, klemmbar
- Klemmträger T-förmig:  
Trägerbreite 80 bis 140 mm  
Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR, 16Mo3  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt, roh
- Klemmsystem im Lieferumfang enthalten

**Die Isolierung gehört nicht zum Lieferumfang!**

## Bestellbeispiel: FLV 23.0300.0450-37.2-T140

Bauform 23, Nennweite 300, Manteldurchmesser 450 mm, S235JR, feuerverzinkt, Klemmträger T140

## Bauform 23



Nennweite	Rohr- außen- durch- messer	Mantel- rohr- durch- messer	Typ FLV ...	Nennlasten <sup>2)</sup>				Nenn- höhe	Einbau- maß	Abmessungen				Gewicht <sup>1)</sup>		
				-F <sub>Z</sub>	+F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub> <sup>4)</sup>			H	E	A	S235JR b		16Mo3 b	L
DN	D	D		kN	kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
-	mm	mm														
100	114,3	200	23.0100.0200 ... <sup>3)</sup>					103	160	203					15	
125	139,7	200	23.0125.0200 ... <sup>3)</sup>	25	5	6	25	90	160	203	40	50	340		15	
125	139,7	225	23.0125.0225 ... <sup>3)</sup>					103	173	216					17	
150	168,3	250	23.0150.0250 ... <sup>3)</sup>	32	6	6	32	101	185	232	40	50	340		18	
200	219,1	315	23.0200.0315 ... <sup>3)</sup>					108	218	235					50	20
200	219,1	355	23.0200.0355 ... <sup>3)</sup>					128	238	250					50	20
200	219,1	400	23.0200.0400 ... <sup>3)</sup>					150	260	250					50	22
250	273,0	400	23.0250.0400 ... <sup>3)</sup>	32	6	6	32	124	260	324	50	60	340		24	
250	273,0	450	23.0250.0450 ... <sup>3)</sup>					149	285	320					60	25
300	323,9	450	23.0300.0450 ... <sup>3)</sup>					123	285	320						25
350	355,6	500	23.0350.0500 ... <sup>3)</sup>					132	310	320					60	26
400	406,4	560	23.0400.0560 ... <sup>3)</sup>	32	6	6	32	137	340	350	60	70	340		27	
400	406,4	600	23.0400.0600 ... <sup>3)</sup>					157	360	350					70	28
450	457,0	630	23.0450.0630 ... <sup>3)</sup>	32	6	6	32	147	375	360	60	70	340		29	
500	508,0	670	23.0500.0670 ... <sup>3)</sup>	35				141	395	360	70	70			37	
600	610,0	800	23.0600.0800 ... <sup>3)</sup>	40				155	460	380	70	90			41	

1) ab DN 400, Gewicht für 16Mo3 10 kg größer

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

3) Kennzahl für Werkstoff, Oberflächenschutz und Klemmträger einfügen

4) Zur Übertragung der Axialkräfte beidseitig Durchrutschsicherungen am Rohr in 6 Uhr-Position anbringen

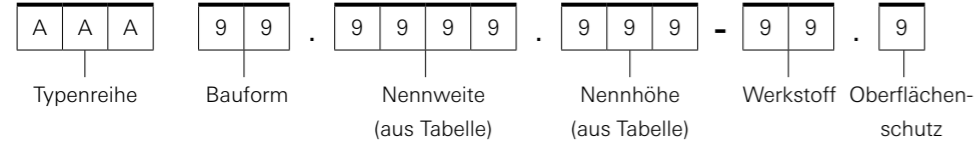
# HYDRA® FÜHRUNGEN



# HYDRA® FÜHRUNGEN

Typenreihen, Bezeichnungen, Varianten

## Typenbezeichnung LSF / LKF / LXF



## Typenreihe

LKF	Führung mit PA-Gleitplatte, reibungsarm gleitend
LSF	Führung ohne Gleitplatte, einfach gleitend
LXF	Führung mit Edelstahlgleitplatte

## Bauform

Kennzahl	Bauformen (kombinierbar)
2x	2-fach Führung
3x	3-fach Führung
4x	4-fach Führung
6x	2-fach Führung, 90°
x1	Schlitten T-förmig, Fußbreite 80 mm, 2-schellig
x2	Schlitten T-förmig, Fußbreite 100 mm, 2-schellig
x3	Schlitten kastenförmig, 2-schellig
x4	Schlitten kastenförmig, schwere Ausführung, 2-schellig

## Werkstoff

Bezeichnung	Kennzahl	max. Temp* nach VGB R510L in °C
S235JRG2	1.0038	37
16Mo3	1.5415	16
13CrMo4-5	1.7335	13
10CrMo9-10	1.7380	10
X6CrNiTi18-10	1.4541	41
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	71
X10CrMoVNb9-1	1.4903	91
andere	-	99

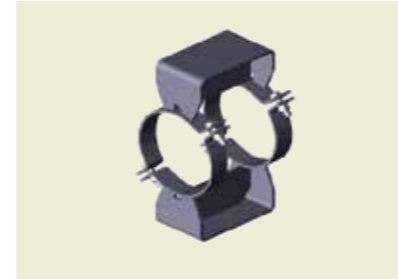
\* max. Temp. an der PA-Gleitplatte 90 °C

\* Abminderungsfaktoren siehe Seite 9

## Oberflächenschutz

Bezeichnung	Kennzahl
roh	0
galvanisch verzinkt	1
feuerverzinkt	2 (Standard)
grundiert	3
Sonder	4

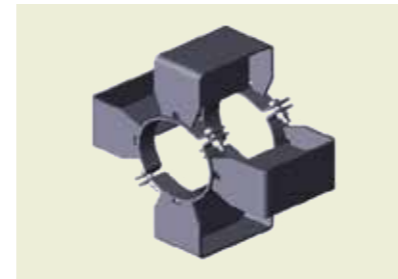
## Bauform 23



## Bauform 33



## Bauform 43



## Bauform 63



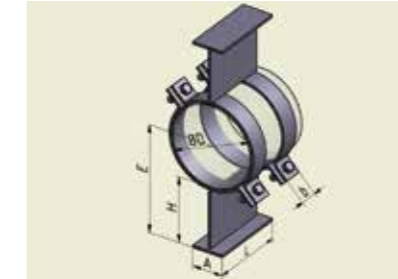
# HYDRA® FÜHRUNGEN

Typenreihe LKF, LSF und LXF, Bauform 21 und 22, bis 300 °C, fixe Höhe, einfach oder reibungsarm gleitend, verschiedene Führungsbauformen

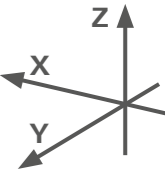
## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 10 mm  
mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR  
Gleitplatten: Polyamid PA 66,  
glasfaserverstärkt (LKF)  
Gleitplatten: Edelstahl (LXF)
- Oberflächenschutz:  
Stahlteile feuerverzinkt, roh, grundiert
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung LKF Polyamid-Stahl: 0,2 bis 0,3  
Gleitpaarung LXF Edelstahl-PTFE: 0,1 (in Verbindung  
mit Gleitelement LGA oder LGV, siehe S. 29)

## Bauform 21 und 22



## Typenreihe LKF



## Unterschiede der Typenreihen:

**Typenreihe LKF – mit geklemmter Polyamid-Gleitplatte**

**Typenreihe LSF – einfach gleitend (E-Maß 8 mm niedriger als angegeben)**

**Typenreihe LXF – mit angeschweißter Edelstahl-Gleitplatte (E-Maß 5 mm niedriger als angegeben)**

## Bestellbeispiel: LKF 21.0080.150-37.2

Bauform 21, Nennweite 80, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohr außen-durchmesser	Typ LKF ... Typ LSF ... Typ LXF ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und System-Maße								Abmessungen			Gewicht				
			Nennhöhe H								A	L	b					
DN	D		95	115	150	200	±Fz	E	±Fz	E	±Fz	E	±Fz	E	mm	mm	mm	ca.
-	mm		kN	mm	kN	mm	kN	mm	kN	mm	kN	mm	kN	mm				kg
40	48,3	21.0040 ... <sup>1)</sup>	16	117	-	-	10	173	5,5	223	80	250	30				8	
50	60,3	21.0050 ... <sup>1)</sup>		124				180		230			40					
65	76,1	21.0065 ... <sup>1)</sup>		132				188		238			40					
80	88,9	21.0080 ... <sup>1)</sup>		138				194		244			40					
100	114,3	22.0100 ... <sup>1)</sup>			5,0	172	5,0	207	5,0	257								
125	139,7	22.0125 ... <sup>1)</sup>			4,5	185	4,5	220	4,5	270	100	250	40				12	
150	168,3	22.0150 ... <sup>1)</sup>			4,2	199	4,2	234	4,2	284								
200	219,1	22.0200 ... <sup>1)</sup>			3,7	225	3,7	260	3,7	310								
250	273,0	22.0250 ... <sup>1)</sup>			3,2	252	3,2	287	3,2	337	100	250	50				14	
300	323,9	22.0300 ... <sup>1)</sup>			2,9	277	2,9	312	2,9	362								

1) Nennhöhe und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

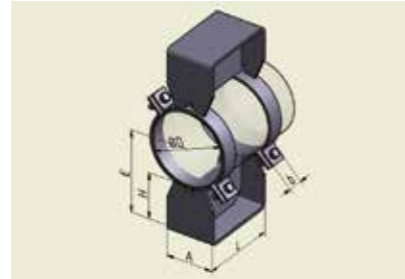
# HYDRA® FÜHRUNGEN

Typenreihe LKF, LSF und LXF, Bauform 23,  
bis 300 °C, fixe Höhe, einfach oder reibungsarm gleitend

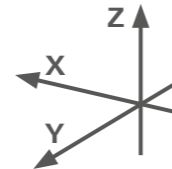
## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 10 mm  
mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: S235JR  
Gleitplatten: Polyamid PA 66,  
glasfaserverstärkt (LKF)  
Gleitplatten: Edelstahl (LXF)
- Oberflächenschutz:  
Stahlteile feuerverzinkt, roh, grundiert
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung LKF Polyamid-Stahl: 0,2 bis 0,3  
Gleitpaarung LXF Edelstahl-PTFE: 0,1 (in Verbindung  
mit Gleitelement LGA oder LGV, siehe S. 29)

## Bauform 23



## Typenreihe LKF



## Unterschiede der Typenreihen:

**Typenreihe LKF – mit geklemmter Polyamid-Gleitplatte**

**Typenreihe LSF – einfach gleitend**

**Typenreihe LXF – mit angeschweißter Edelstahl-Gleitplatte (E-Maß 3 mm höher als angegeben)**

## Bestellbeispiel: LKF 23.0150.150-37.2

Bauform 23, Nennweite 150, Nennhöhe 150 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite DN -	Rohraußen- durchmesser D mm	Typ LKF ... Typ LSF ... Typ LXF ...	Nennlasten <sup>2)</sup> ±Fz kN	System-Maße				Abmessungen			Gewicht ca. kg
				Nennhöhe H				A mm	L mm	b mm	
				115	150	200	-				
100	114,3	23.0100 . . . . <sup>1)</sup>	74	172	207	257	307	100	290	40	15
125	139,7	23.0125 . . . . <sup>1)</sup>	77	185	220	270	320			40	
150	168,3	23.0150 . . . . <sup>1)</sup>	80	199	234	284	334			40	
200	219,1	23.0200 . . . . <sup>1)</sup>	102	225	260	310	360	175	290	50	29
250	273,0	23.0250 . . . . <sup>1)</sup>	115	252	287	337	387			50	
300	323,9	23.0300 . . . . <sup>1)</sup>	127	277	312	362	412			50	
350	355,6	23.0350 . . . . <sup>1)</sup>	127	293	328	378	428	250	290	60	41
400	406,4	23.0400 . . . . <sup>1)</sup>	170	318	353	403	453			60	
450	457,0	23.0450 . . . . <sup>1)</sup>		344	379	429	479			60	
500	508,0	23.0500 . . . . <sup>1)</sup>		369	404	454	504	70			
600	610,0	23.0600 . . . . <sup>1)</sup>	170	420	455	505	555	70	290	70	53
700	711,0	23.0700 . . . . <sup>1)</sup>		471	506	556	606	90			
800	814,0	23.0800 . . . . <sup>1)</sup>		522	557	607	657	100			

1) Nennhöhe und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen  
2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

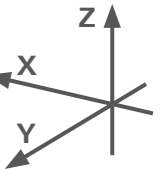
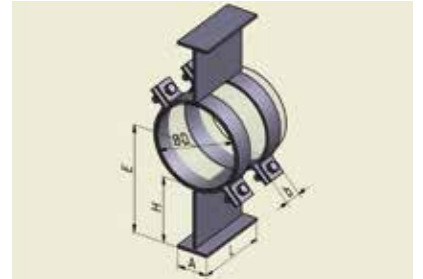
# HYDRA® FÜHRUNGEN

Typenreihe LSF und LXF, Bauform 21 und 22,  
bis 600 °C, fixe Höhe, einfach oder reibungsarm gleitend

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 10 mm  
mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoVNB9-1 (P91)  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9  
Gleitplatten: Edelstahl (LXL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile roh, grundiert
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung LXL Edelstahl-PTFE: 0,1 (in Verbindung  
mit Gleitelement LGA oder LGV, siehe S. 29)

## Bauform 21 und 22



## Unterschiede der Typenreihen:

**Typenreihe LSF – einfach gleitend**

**Typenreihe LXF – mit angeschweißter Edelstahl-Gleitplatte (E-Maß um 3 mm höher als angegeben)**

## Bestellbeispiel: LSF 21.0080.150-16.0

Bauform 21, Nennweite 80, Nennhöhe 150 mm, 16Mo3, roh

Nennweite DN -	Rohraußen- durchmesser D mm	Typ LSF ... Typ LXF ...	Nennlasten <sup>2)</sup> und System-Maße						Abmessungen			Gewicht ca. kg	
			Nennhöhe H						A mm	L mm	b mm		
			150	200	250	153	203	253					
40	48,3	21.0040 . . . . <sup>1)</sup>	10	5,5	3,9	273	80	250	40	8			
50	60,3	21.0050 . . . . <sup>1)</sup>									173	223	280
65	76,1	21.0065 . . . . <sup>1)</sup>									188	238	288
80	88,9	21.0080 . . . . <sup>1)</sup>									194	244	294
100	114,3	22.0100 . . . . <sup>1)</sup>	5,0	5,0	4,7	307	100	250	40	13			
125	139,7	22.0125 . . . . <sup>1)</sup>									207	257	320
150	168,3	22.0150 . . . . <sup>1)</sup>									220	270	334
200	219,1	22.0200 . . . . <sup>1)</sup>									234	284	360
250	273,0	22.0250 . . . . <sup>1)</sup>	3,2	3,2	3,9	387	100	250	50	17			
300	323,9	22.0300 . . . . <sup>1)</sup>									287	337	412

1) Nennhöhe und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen  
2) Die Nennlasten gelten für Lager aus 16Mo3 und Temperaturen bis 150 °C

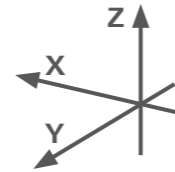
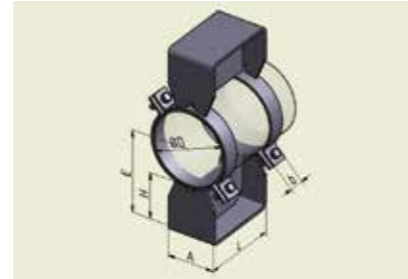
# HYDRA® FÜHRUNGEN

Typenreihe LSF und LXF, Bauform 23,  
bis 600 °C, fixe Höhe, einfach oder reibungsarm gleitend

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 10 mm  
mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1 (P91)  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9  
Gleitplatten: Edelstahl (LXL)
- Oberflächenschutz: Stahlteile roh, grundiert
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung LXL Edelstahl-PTFE: 0,1 (in Verbindung  
mit Gleitelement LGA oder LGV, siehe S. 29)

## Bauform 23



## Unterschiede der Typenreihen:

Typenreihe LSF – einfach gleitend

Typenreihe LXF – mit angeschweißter Edelstahl-Gleitplatte (E-Maß um 3 mm höher als angegeben)

## Bestellbeispiel: LSF 23.0080.150-16.0

Bauform 23, Nennweite 100, Nennhöhe 150 mm, 16Mo3, roh

Nennweite	Rohraußen- durchmesser	Typ LSF ... Typ LXF ...	Nennlasten <sup>2)</sup>	System-Maße			Abmessungen			Gewicht
				Nennhöhe H			A	L	b	
				150	200	250				
DN	D		±Fz	Einbaumaße E						ca.
-	mm		kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	114,3	23.0100 . . . <sup>1)</sup>	74	207	257	307	100	290	50	20
125	139,7	23.0125 . . . <sup>1)</sup>	77	220	270	320				
150	168,3	23.0150 . . . <sup>1)</sup>	80	234	284	334				
200	219,1	23.0200 . . . <sup>1)</sup>	102	260	310	360	175	290	50	35
250	273,0	23.0250 . . . <sup>1)</sup>	115	287	337	387			60	
300	323,9	23.0300 . . . <sup>1)</sup>	127	312	362	412			60	
350	355,6	23.0350 . . . <sup>1)</sup>	127	328	378	428			60	
400	406,4	23.0400 . . . <sup>1)</sup>	170	353	403	453	250	290	70	55
450	457,0	23.0450 . . . <sup>1)</sup>		379	429	479				
500	508,0	23.0500 . . . <sup>1)</sup>		404	454	504				
600	610,0	23.0600 . . . <sup>1)</sup>	170	455	505	555	250	290	90	64
700	711,0	23.0700 . . . <sup>1)</sup>		506	556	606			90	
800	814,0	23.0800 . . . <sup>1)</sup>		557	607	657			100	

1) Nennhöhe und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen  
2) Die Nennlasten gelten für Lager aus 16Mo3 und Temperaturen bis 150 °C

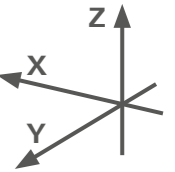
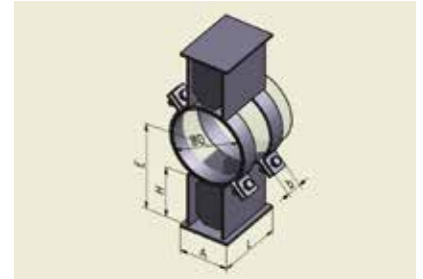
# HYDRA® FÜHRUNGEN

Typenreihe LSF und LXF, Bauform 24,  
bis 600 °C, fixe Höhe, einfach oder reibungsarm gleitend

## Technische Daten

- 2-schellig, klemmbar
- Max. Dämmdicke:  
Nennhöhe H - 10 mm  
mit Klemmsystem H - 30 mm
- Werkstoffe:  
Lager: 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1 (P91)  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9  
Gleitplatten: Edelstahl (LXL)
- Oberflächenschutz:  
Stahlteile feuerverzinkt, roh, grundiert
- Reibbeiwerte:  
Gleitpaarung LXL Edelstahl-PTFE: 0,1 (in Verbindung  
mit Gleitelement LGA oder LGV, siehe S. 29)

## Bauform 24



## Unterschiede der Typenreihen:

Typenreihe LSF – einfach gleitend

Typenreihe LXF – mit angeschweißter Edelstahl-Gleitplatte (E-Maß um 3 mm höher als angegeben)

## Bestellbeispiel: LSF 24.0500.200-37.2

Bauform 24, Nennweite 500, Nennhöhe 200 mm, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohraußen- durchmesser	Typ LSF ... Typ LXF ...	Nennlasten <sup>2)</sup>	System-Maße				Abmessungen			Gewicht	
				Nennhöhe H				A	L	b		
				150	200	250	300					
DN	D		±Fz	Einbaumaße E							ca.	
-	mm		kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
150	168,3	24.0150 . . . <sup>1)</sup>	100	234	284	334	-	120	250	50	23	
200	219,1	24.0200 . . . <sup>1)</sup>		260	310	360						27
250	273,0	24.0250 . . . <sup>1)</sup>	135	287	337	387	-	210	250	60	32	
300	323,9	24.0300 . . . <sup>1)</sup>		312	362	412						35
350	355,6	24.0350 . . . <sup>1)</sup>		328	378	428						37
400	406,4	24.0400 . . . <sup>1)</sup>		353	403	453						61
450	457,0	24.0450 . . . <sup>1)</sup>	235	379	429	479	-	270	330	70	65	
500	508,0	24.0500 . . . <sup>1)</sup>		404	454	504						73
600	610,0	24.0600 . . . <sup>1)</sup>		455	505	555						-
700	711,0	24.0700 . . . <sup>1)</sup>	506	556	606	102						
800	814,0	24.0800 . . . <sup>1)</sup>	300	607	657	707	-	420	330	110	160	
900	914,0	24.0900 . . . <sup>1)</sup>		657	707	757						200
1000	1016,0	24.1000 . . . <sup>1)</sup>		708	758	808						230

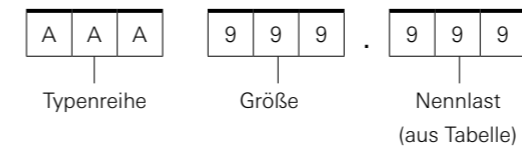
1) Nennhöhe und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen  
2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

# HYDRA® ROLLENLAGER

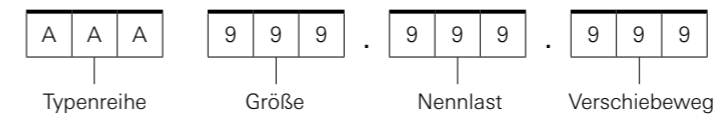
## HYDRA® ROLLENLAGER

Typenbezeichnungen

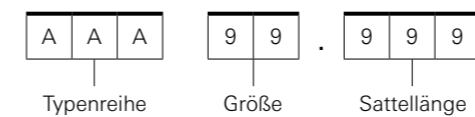
### Typenbezeichnung RZL / RZG / RKF / RKL / RDF



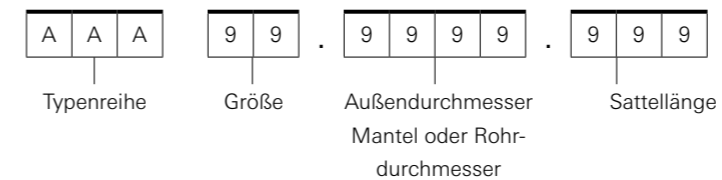
### RDL



### ADJ / AKJ



### ADM / AKM



### Typenreihen

Zylinder-Rollenlager	
RZL	Loslager
RZG	Führungslager mit Abhebesicherung
Doppelkegel-Rollenlager	
RKL	Loslager
RKF	Führungslager
Doppelzylinder-Rollenlager	
RDL	Loslager
RDF	Führungslager
Abhebesicherung für Doppelkegel-Rollenlager	
AKJ	für gedämmte Rohrleitungen
AKM	für ungedämmte Rohrleitungen oder Mantelrohre
Abhebesicherung für Doppelzylinder-Rollenlager	
ADJ	für gedämmte Rohrleitungen
ADM	für ungedämmte Rohrleitungen oder Mantelrohre

# HYDRA® ROLLENLAGER

Typenreihen, Auswahl

## Auswahl von Rollenlager

Traglasten Rollenlager

$$F = F_N \times K_U \times K_D$$

$F_N$  ... ■ Nennlast entspricht der zulässigen Last der jeweiligen Dimension (z.B.:  $F_z$  als Auflagelast)

$K_U$  ... ■ Temperaturfaktor, siehe S. 9  
■ Bei Verwendung eines Sattels, zunächst Temperatur auf Auflager berechnen

$K_D$  ... ■ Abminderungsfaktor aus Abweichung vom mittleren Auflagedurchmesser  
■ Nur bei RDF und RDL relevant, sonst  $K_D = 1$   
■ Abminderung vom mittleren Auflagedurchmesser zum Grenzdurchmesser hin linear bis auf 70 %  
■ Bei Abheben (+ $F_z$ ) gilt  $K_D = 0,7$

Erforderliche Lateral-Verschiebbarkeit (nur bei RDL)

$$W_{Lager} > W + 2 \times W_R$$

$W$  ... ■ Vorhandene laterale Verschiebung  
 $W_R$  ... ■ Empfohlene Reserve, bei RDL = 10 mm

Einbaumaß E: Trägeroberkante-Rohrmitte (bei RZL und RZG)

$$E = E_{Rollenlager} + E_{Lager}$$

Einbaumaß E: Trägeroberkante-Rohrmitte

$$E = 0,532 \times DA + Y$$

$DA$  ... ■ Auflagedurchmesser  
 $Y$  ... ■ Systemmaß

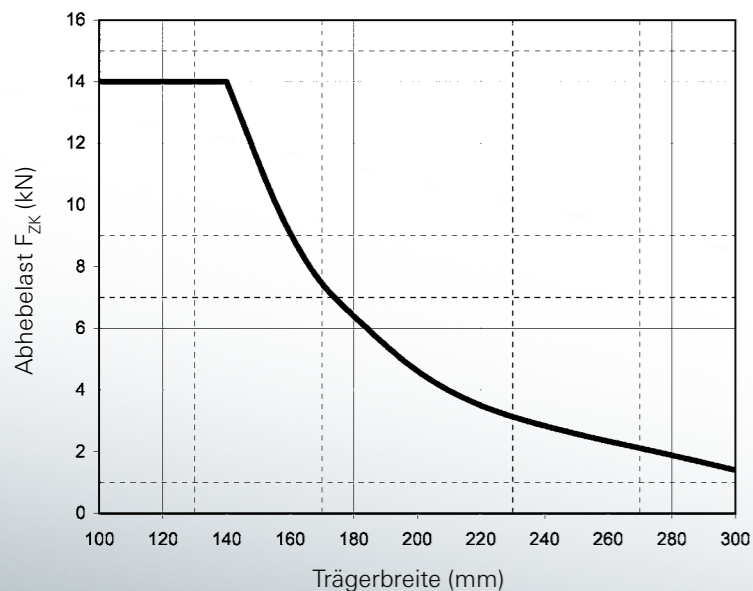
## Zulässige Abhebelast bei geklemmten Rollenlagern in Abhängigkeit der Trägerbreite

Minimale notwendige Trägerbreite 120 mm (kleinere Trägerbreiten auf Anfrage)

Zulässige Abhebelast

$$F_z = \min(F_{z,R}; F_{z,K})$$

$F_{z,R}$  siehe Seite 58 oder 59



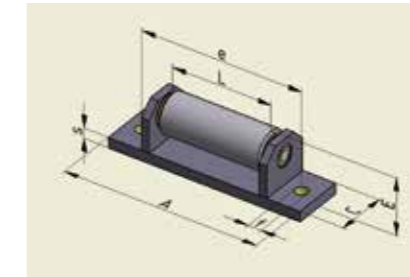
# HYDRA® ZYLINDER-ROLLENLAGER

Typenreihe RZL und RZG, Loslager Typ RZL und Führungslager mit Abhebesicherung Typ RZG

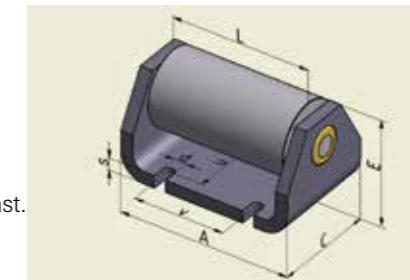
## Technische Daten

- Klemmbare Größen<sup>1)</sup>: 01, 03, 05
- Werkstoffe:  
Gehäuse: S235JR  
Rolle: S355J2 / Polyamid (max. 100 °C)  
RDx 0... / RDx 9...
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Für übliche Anwendung im Rohrleitungsbau, Rollenkörper aus S355J2 und Stahlteile feuerverzinkt.  
Gegen Schallübertragung und Kriechströme, Rollenkörper aus Polyamid und Stahlteile feuerverzinkt, maximale Auflagetemp. 100 °C.
- Beschreibung und Eigenschaften
  - Laufwiderstand der Rolle kleiner 4 %.
  - Führungsstege zur Seitenführung bis 20 % der Auflagelast.
  - Abhebesicherung Haltekraft 50 % der Auflagelast.
  - Berechnung des Laufwiderstandes =  $K_L \times F_A$   
 $F_A$  ... wirksame Auflagelast.
  - Kombinierte Radial-Axial-Lagerung  
PTFE-Verbund, schmutzabweisend und wartungsfrei, bestehend aus:  
Geschliffener rostfreier Edelstahlachse.  
PTFE-Verbundlagern mit Bordscheibe.  
Formschlüssig wirkenden Achssicherungen aus rostfreiem Edelstahl.

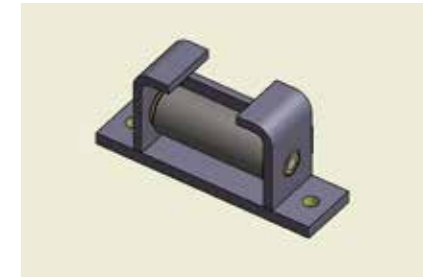
## Loslager RZL, Größe 01 - 05



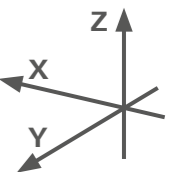
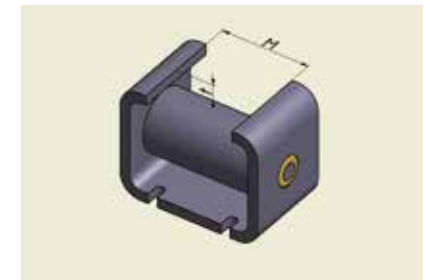
## Loslager RZL, Größe 08



## Führungslager RZG, Größe 01 - 05



## Führungslager RZG, Größe 08



## Bestellbeispiel: RZG 903.014

Führungslager, Polyamid-Rolle, Größe 03, Nennlast 14 kN

Auflagebreite	Typ RZL ... Typ RZG ...	Nennlasten		Widerstandsbeiwert	Einbaumaß	Abmessungen				Anschlußmaße					Gewicht		
		-F <sub>z</sub>	F <sub>x</sub>			K <sub>L</sub>	E	A	C	RZG M	RZG t	d	e	f		u	v
L		kN	kN	-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ca.
mm																	kg
80	001 .008	8	2,4	0,05	45	150	40	48	16	10	125	-	-	-	8	0,9	
100	003 .014	14	4,2		55	190	70	54	18	12	160	10	50	75	8	1,9	
120	005 .024	24	7,2		75	250	90	69	20	14	210	12	70	80	8	4,4	
170	008 .050	50	10,0		125	208	130	130	20	14	-	-	100	110	15	15,0	
80	901 .008	8	2,4	0,07	45	150	40	48	16	10	125	-	-	-	8	0,7	
100	903 .014	14	4,2		55	190	70	54	18	12	160	10	50	75	8	1,4	
120	905 .024	24	7,2		75	250	90	69	20	14	210	12	70	80	8	2,8	
170	908 .050	50	10,0		125	208	130	130	20	14	-	-	100	110	15	7,0	

1) Klemmsystem KOT - siehe S. 27

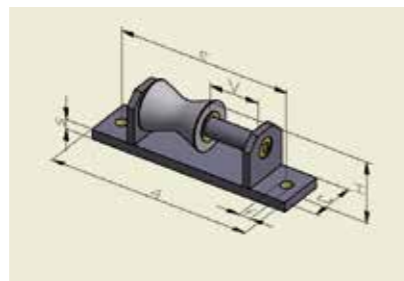
# HYDRA® DOPPELKEGEL-ROLLENLAGER

Typenreihe RKF und RKL,  
Führungslager Typ RKF (V=0), Loslager lateral verschiebbar Typ RKL

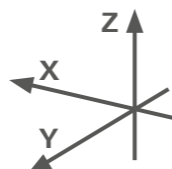
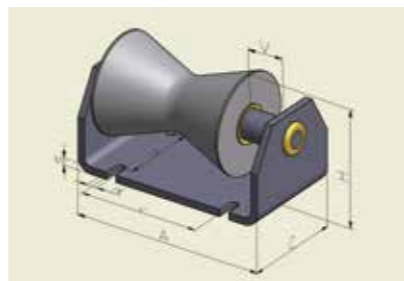
## Technische Daten

- Klemmbare Größen<sup>2)</sup>: 01, 02, 03
- Werkstoffe:  
Gehäuse: S235J2  
Rolle: S355J2 / Polyamid (max. 100 °C)  
RKx 0... / RKx 9...
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Für übliche Anwendung im Rohrleitungsbau, Rollenkörper aus S355J2 und Stahlteile feuerverzinkt.  
Gegen Schallübertragung und Kriechströme, Rollenkörper aus Polyamid und Stahlteile feuerverzinkt, maximale Auflagetemp. 100 °C.
- Beschreibung und Eigenschaften:
  - Laufwiderstand der Rolle ca. 2 %
  - Seitenführung bis 35 % der Auflagelast
  - Abhebesicherung (siehe AKx)
  - Berechnung des Laufwiderstandes =  $K_L \times F_A$   
 $F_A$  ... wirksame Auflagelast.
  - Kombinierte Radial-Axial-Lagerung  
PTFE-Verbund, schmutzabweisend und wartungsfrei, bestehend aus:
    - Geschliffener rostfreier Edelstahlachse.
    - PTFE-Verbundlagern mit Bordscheibe.
    - Formschlüssig wirkenden Achssicherungen aus rostfreiem Edelstahl.

## Größe 01 - 03



## Größe 05



## Bestellbeispiel: RKF 903.005

Führungslager, Polyamid-Rolle, Größe 03, Nennlast 5 kN

Auflage- durch- messer	Typ RKF ... Typ RKL ...	Nennlasten			Lateral Verschie- beweg V	Widerstands- beiwert	System- maß	Abmessungen							Anschlußmaße					Gewicht								
		-F <sub>Z</sub>	+F <sub>Z</sub>	F <sub>x</sub>				RKL	axial K <sub>L</sub>	lateral K <sub>Q</sub>	Y	A <sup>3)</sup>	C	H	d	e <sup>3)</sup>	f	u	RKF v		RKL v	s	ca.					
mm		kN	kN	kN	mm	-	-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
50 - 119	001 .001	1,5	1,5		1)	50	0,05	0,06	44	120	40	53	-	95	10	-	-	-	8	1,0								
85 - 220	002 .006	6	6	0,05			0,06	63	180	70	79	10	150	12	50	75	105	8	2,7									
165 - 325	003 .016	16	16	0,05			0,06	89	250	90	110	12	210	14	70	80	130	8	6,3									
325 - 508	005 .025 005 .050	25 50	25 50	0,02 0,03			0,06 0,06	128 139	220 230	150 -	165 175	14	- -	- -	110	120	170	10	22 27									
50 - 119	901 .001	1	1		1)	50	0,07	0,06	44	120	40	53	-	95	10	-	-	-	8	0,8								
85 - 220	902 .003	3	3	0,07			0,06	63	180	70	79	10	150	12	50	75	105	8	1,8									
165 - 325	903 .005	5	5	0,07			0,06	89	250	90	110	12	210	14	70	80	130	8	3,9									
325 - 508	905 .015	15	15	0,03			0,06	128	220	150	165	14	-	-	110	120	170	10	12									

1) maximal 35 % der vorhandenen Last (-F<sub>Z</sub>) bei Anschlag

2) Klemmsystem KOT - siehe S. 27

3) bei Loslager Typ RKL, lateralen Verschiebeweg addieren

# HYDRA® DOPPELZYLINDER-ROLLENLAGER

Typenreihe RDF,  
Führungslager Typ RDF

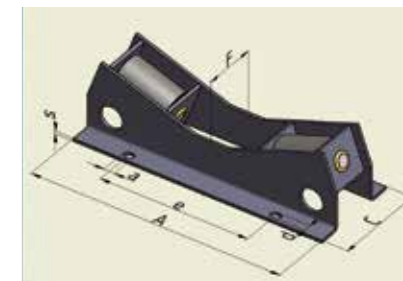
## Technische Daten

- Klemmbare Größen<sup>2)</sup>: 02, 03, 05, 08
- Werkstoffe:  
Gehäuse: S235J2  
Rolle: S355J2 / Polyamid (max. 100 °C)  
RZx 0... / RZx 9...
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Für übliche Anwendung im Rohrleitungsbau, Rollenkörper aus S355J2 und Stahlteile feuerverzinkt.  
Gegen Schallübertragung und Kriechströme, Rollenkörper aus Polyamid und Stahlteile feuerverzinkt, maximale Auflagetemp. 100 °C.
- Beschreibung und Eigenschaften:
  - Laufwiderstand der Rolle kleiner 5 %
  - Seitenführung bis 35 % der Auflagelast
  - Abhebesicherung (siehe ADx)

## Größe 02 - 08



## Größe 11 - 30



- Berechnung des Laufwiderstandes =  $K_L \times F_A$   
 $F_A$  ... wirksame Auflagelast.
- Kombinierte Radial-Axial-Lagerung  
PTFE-Verbund, schmutzabweisend und wartungsfrei, bestehend aus:
  - Geschliffener rostfreier Edelstahlachse.
  - PTFE-Verbundlagern mit Bordscheibe.
  - Formschlüssig wirkenden Achssicherungen aus rostfreiem Edelstahl.

## Bestellbeispiel: RDF 016.200

Führungslager, Stahl-Rolle, Größe 16, Nennlast 200 kN

Auflagedurch- messer	Typ RDF ...	Nennlast	Widerstands- beiwert	Systemmaß	Abmessungen			Anschlußmaße					Gewicht		
					A	C	F	d	a	e	u	s		ca.	
DA		-F <sub>Z</sub> <sup>1)</sup>	K <sub>L</sub>	Y	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
110 - 260	002 .006	6	0,04	50	250	75	56	12	-	190	-	8	1,6		
240 - 360	003 .013	13	0,04	52	270	75	58	12	-	210	-	8	2,0		
350 - 560	005 .033	33	0,04	65	385	110	80	12	-	290	40	8	5,5		
560 - 830	008 .059	59	0,04	67	480	120	92	14	-	385	50	8	9,0		
813 - 1350	.050	50	0,03	82	500	260	150	23	33	320	210	8	40,0		
	.200	200	0,04									10	52,0		
1120 - 1920	.100	100	0,03	130	880	320	185	27	37	520	270	8	70,0		
	.350	350	0,04									10	90,0		
1620 - 2620	.200	200	0,03	165	1280	450	270	33	43	830	380	10	175,0		
	.500	500	0,04									12	205,0		
2220 - 3520	.200	200	0,03	170	1550	450	270	33	43	1170	380	10	190,0		
	.500	500	0,04									12	240,0		
110 - 260	902 .003	3	0,07	50	250	75	56	12	-	190	-	8	1,1		
240 - 360	903 .005	5	0,07	52	270	75	58	12	-	210	-	8	1,4		
350 - 560	905 .015	15	0,07	65	385	110	80	12	-	290	40	8	3,7		
560 - 830	908 .025	25	0,07	67	480	120	92	14	-	385	50	8	6,2		
813 - 1350	911 .050	50	0,03	82	660	260	150	23	33	320	210	8	22,0		
1120 - 1920	916 .100	100	0,03	130	880	320	185	27	37	520	270	8	55,0		

1) Nennlast gilt für den mittleren Durchmesser, sie ist zum Grenzdurchmesser hin linear bis auf 70 % abzumindern

2) Klemmsystem KOT - siehe S. 27

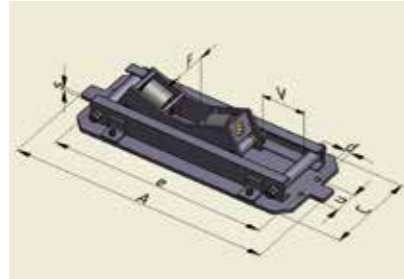
# HYDRA® DOPPELZYLINDER-ROLLENLAGER

Typenreihe RDL,  
Loslager lateral verschiebbar Typ RDL

## Technische Daten

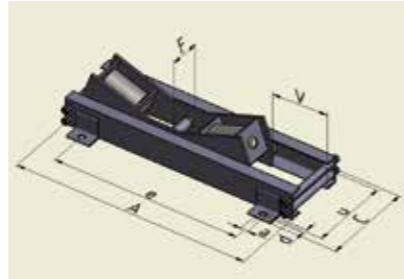
- Klemmbare Größen<sup>3)</sup>: 02, 03, 05, 08
- Werkstoffe:  
Gehäuse: S235JR  
Rolle: S355J2 / Polyamid (max. 100 °C)  
RDx 0... / RDx 9...
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Für übliche Anwendung im Rohrleitungsbau, Rollenkörper aus S355J2 und Stahlteile feuerverzinkt.  
Gegen Schallübertragung und Kriechströme, Rollenkörper aus Polyamid und Stahlteile feuerverzinkt, maximale Auflagetemp. 100 °C.
- Beschreibung und Eigenschaften:
  - Laufwiderstand der Rolle kleiner 5 %
  - Seitenführung bis 35 % der Auflagetlast
  - Abhebesicherung (siehe ADx)

## Größe 02 - 08



- Berechnung des Laufwiderstandes  
 $= K_L \times F_A$   
 $F_A$  ... wirksame Auflagetlast.
- Kombinierte Radial-Axial-Lagerung  
PTFE-Verbund, schmutzabweisend und wartungsfrei, bestehend aus:

## Größe 11 - 30



- Geschliffener rostfreier Edelstahlachse.
- PTFE-Verbundlagern mit Bordscheibe.
- Formschlüssig wirkenden Achssicherungen aus rostfreiem Edelstahl.

## Bestellbeispiel: RDL 016.200.600

Führungslager, Stahl-Rolle, Größe 16, Nennlast 200 kN, laterale Verschiebung 600 mm

Auflagedurchmesser	Typ RDL ...	Nennlast	Widerstandsbeiwert		Systemmaß	Abmessungen			Anschlußmaße					Gewicht bei V=100	
			axial K <sub>L</sub>	lateral K <sub>Q</sub>		Y	+V A	C	F	a	d	+V e	u		s
mm		kN	-	-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
110 - 260	002 .006. ... <sup>1)</sup>	6	0,04	0,05	50	390	170	56	-	12	290	56	8	11,2	
240 - 360	003 .013. ... <sup>1)</sup>	13	0,04	0,05	52	390	170	58	-	12	290	56	8	11,4	
350 - 560	005 .033. ... <sup>1)</sup>	33	0,04	0,05	65	520	225	82	-	12	420	60	8	22,1	
560 - 830	008 .059. ... <sup>1)</sup>	59	0,04	0,05	67	600	240	96	-	14	500	60	8	28,2	
813 - 1350	.050. ... <sup>1)</sup>	50	0,03	0,03	82	830	380	150	33	23	650	330	8	71	
	011 .100. ... <sup>1)</sup>	100	0,03	0,03										71	
	.200. ... <sup>1)</sup>	200	0,04	0,03										78	
1120 - 1920	.100. ... <sup>1)</sup>	100	0,03	0,03	130	1000	480	185	37	27	760	420	9	164	
	016 .200. ... <sup>1)</sup>	200	0,03	0,03										166	
	.350. ... <sup>1)</sup>	350	0,04	0,03										171	
1620 - 2620	.200. ... <sup>1)</sup>	200	0,03	0,02	165	1400	640	270	43	33	1160	550	10	331	
	022 .300. ... <sup>1)</sup>	300	0,03	0,03										343	
	.500. ... <sup>1)</sup>	500	0,04	0,03										359	
2220 - 3520	.200. ... <sup>1)</sup>	200	0,03	0,02	170	1670	640	270	43	33	1370	550	10	364	
	030 .300. ... <sup>1)</sup>	300	0,03	0,03										377	
	.500. ... <sup>1)</sup>	500	0,04	0,03										395	
110 - 260	902 .003. ... <sup>1)</sup>	3	0,07	0,05	50	390	170	56	-	12	290	56	8	10,6	
240 - 360	903 .005. ... <sup>1)</sup>	5	0,07	0,05	52	390	170	58	-	12	290	56	8	10,9	
350 - 560	905 .015. ... <sup>1)</sup>	15	0,07	0,05	65	520	225	82	-	12	420	60	8	20,3	
560 - 830	908 .025. ... <sup>1)</sup>	25	0,07	0,05	67	600	240	96	-	14	500	60	8	25,4	
813 - 1350	911 .050. ... <sup>1)</sup>	50	0,03	0,03	82	830	380	150	33	23	650	330	8	66	
1120 - 1920	916 .100. ... <sup>1)</sup>	100	0,03	0,03	130	1000	480	185	37	27	760	420	9	95	

1) Nenn-Lateralverschiebung V einfügen  
2) Nennlast gilt für den mittleren Durchmesser, sie ist zum Grenzdurchmesser hin linear bis auf 70% abzumindern  
3) Klemmsystem KOT - siehe S. 27

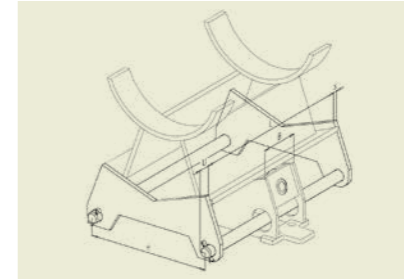
# HYDRA® ABHEBESICHERUNGEN

Typenreihen ADJ und ADM  
für Doppelzylinder-Rollenlager RDF und Sättel für gedämmte bzw. ungedämmte Rohrleitungen

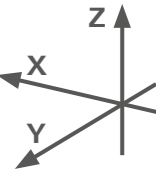
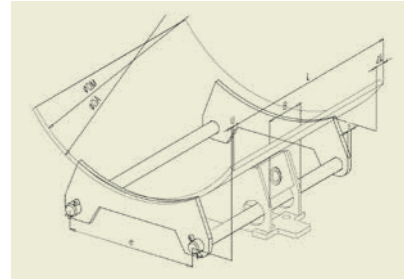
## Technische Daten

- Werkstoffe:  
Platte: S235JR  
Stange: S355J2
- Oberflächenschutz:  
Stahlteile feuerverzinkt, grundiert
- Beschreibung und Eigenschaften:  
ADJ: für gedämmte Rohrleitungen  
ADM: für ungedämmte Rohrleitungen
- Verfügbarer Verschiebeweg:  
ADJ: reduziert sich um die Lagerbreite B  
ADM: reduziert sich um die Lagerbreite B + 2 x ΔL  
eine ausreichende Reserve ist einzurechnen
- Die Abhebesicherungen können vor Ort an Sättel mit geeigneter Baulänge angeschweißt werden.
- Um Montage- und Schweißprobleme aufseiten des Kunden zu vermeiden und einen optimalen Korrosionsschutz (z.B. feuerverzinken) zu erzielen, ist zu empfehlen, die Abhebesicherungen bereits mit den zugehörigen Sätteln verschweißt als Baueinheit zu beziehen.

## Typ ADJ



## Typ ADM



## Bestellbeispiel: ADM 16.273.600

Abhebesicherung für ungedämmte Rohrleitungen, Größe 16, Außendurchmesser Mantel oder Rohr 273 mm, Sattellänge 600 mm

Größe	Typ ADJ ...	Typ ADM ...	Nennlast	Lagerbreite	Abmessungen						ADM Außendurchmesser Mantel oder Rohr		ADM ΔL	Gewicht ca.			
					F <sub>Z</sub> <sup>2)</sup>	B	L <sup>3)</sup>	U	e	d	s	DA		Gesamt <sup>4)</sup>			
												min		max	ADJ	ADM	+
			kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	
02	02 .300	02 . ... <sup>1)</sup> .300	3	56	300	20	116	15	6	98	248	16	1,4	1,3	0,3		
03	03 .300	03 . ... <sup>1)</sup> .300	3	58	300	20	157	15	6	228	348	16	1,5	1,3	0,3		
05	05 .300	05 . ... <sup>1)</sup> .300	7	80	300	23	230	20	8	334	544	18	3,5	3,4	0,5		
08	08 .300	08 . ... <sup>1)</sup> .300	13	92	300	28	325	24	10	540	810	20	5,5	5,7	0,7		
11	11 .500	11 . ... <sup>1)</sup> .500	29	150	500	39	600	48	15	735	1320	25	27,4	29,7	2,9		
16	16 .500	16 . ... <sup>1)</sup> .500	50	185	500	48	710	60	20	1080	1880	30	58,3	61,1	4,5		
22	22 .600	22 . ... <sup>1)</sup> .600	66	270	600	52	1070	70	20	1580	2580	30	112,3	118,1	6,1		
30	30 .600	30 . ... <sup>1)</sup> .600	66	270	600	52	1340	70	20	2180	3480	30	128,3	140,3	6,1		

1) Außendurchmesser Mantel oder Rohr DM einfügen  
2) Gilt für angegebene Standardlängen. Bei größeren Längen gilt: F<sub>Z</sub>(L) = F<sub>Z</sub> \* Standardlänge / tatsächliche Länge  
3) L entspricht der Sattellänge, hier Standardlängen der Abhebesicherung  
4) Gewicht bei Standardlänge

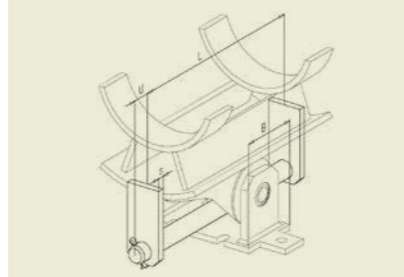
# HYDRA® ABHEBESICHERUNGEN

Typenreihen AKJ und AKM  
für Doppelkegel-Rollenlager RKF/RKL und Sättel für gedämmte bzw. ungedämmte Rohrleitungen

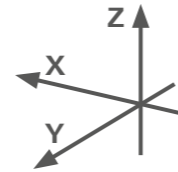
## Technische Daten

- Werkstoffe:  
Platte: S235JR  
Stange: S355J2
- Oberflächenschutz:  
Stahlteile feuerverzinkt, grundiert
- Beschreibung und Eigenschaften:  
AKJ: für gedämmte Rohrleitungen  
AKM: für ungedämmte Rohrleitungen
- Verfügbarer Verschiebeweg:  
AKJ: reduziert sich um die Lagerbreite B  
AKM: reduziert sich um die Lagerbreite B + 2 x ΔL, eine ausreichende Reserve ist einzurechnen
- Die Abhebesicherungen können vor Ort an Sättel mit geeigneter Baulänge angeschweißt werden.
- Um Montage- und Schweißprobleme aufseiten des Kunden zu vermeiden und einen optimalen Korrosionsschutz (z.B. feuerverzinken) zu erzielen, ist zu empfehlen, die Abhebesicherungen bereits mit den zugehörigen Sätteln verschweißt als Baueinheit zu beziehen.

Typ AKJ



Typ AKM



## Bestellbeispiel: AKM 05.273.600

Abhebesicherung für ungedämmte Rohrleitungen, Größe 5, Außendurchmesser Mantel oder Rohr 273 mm, Sattellänge 600 mm

Größe	Typ AKJ ...	Typ AKM ...	Nennlast	Lagerbreite	Abmessungen					AKM Außendurchmesser Mantel oder Rohr		Gewicht ca.				
					F <sub>Z</sub> <sup>2)</sup>	B	L <sup>3)</sup>	U	d	s	DA		ΔL	Gesamt <sup>4)</sup>		+ 100 mm
											min	max		AKJ	AKM	
01	01 .300	01. ... <sup>1)</sup> .300	0,5	40	300	15	8	5	40	109	15	0,2		0,08		
02	02 .300	02. ... <sup>1)</sup> .300	3	70	300	20	15	6	73	208	16	0,7		0,3		
03	03 .300	03. ... <sup>1)</sup> .300	13	90	300	28	24	8	150	309	18	2,0		0,7		
05	05 .300	05. ... <sup>1)</sup> .300	31	150	300	35	35	15	-	-	-	5,1	-	1,5		

1) Außendurchmesser Mantel oder Rohr DM einfügen

2) Gilt für angegebene Standardlängen. Bei größeren Längen gilt: FZ (L) = FZ \* Standardlänge / tatsächliche Länge

3) L entspricht der Sattellänge, hier Standardlängen der Abhebesicherung

4) Gewicht bei Standardlänge

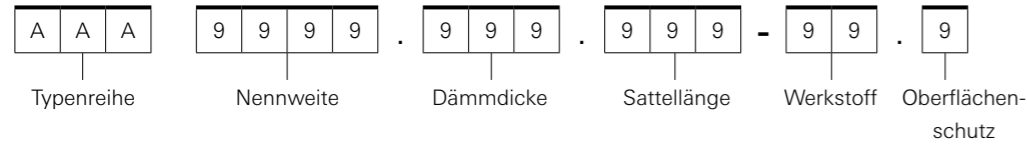
# HYDRA® ISOLIERSÄTTEL



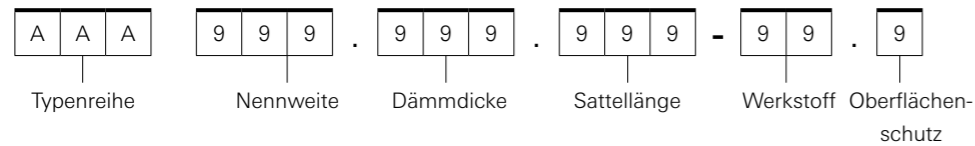
# HYDRA® ISOLIERSÄTTEL

Typenreihen, Bezeichnungen, Varianten  
Wenn Standard, dann keine Angabe

## Typenbezeichnung IDO / IDR / INO / INB / INS / ITB / SMR



## IKO / IKB



## Typenreihe

Isoliersättel	
IKO	zum Anschweißen für Doppelkegel- und Doppelzylinder-Rollenlager DN 50 - 450
IKB	mit Rohrschelle für Doppelkegel- und Doppelzylinder-Rollenlager DN 50 - 450
IDO	zum Anschweißen für Doppelkegel- und Doppelzylinder-Rollenlager DN 100 - 1200
IDR	mit Rohrschelle für Doppelkegel- und Doppelzylinder-Rollenlager DN 100 - 1200
INO	zum Anschweißen mit Stützschale für Doppelkegel- und Doppelzylinder-Rollenlager DN 500 - 1200
INB	mit Rundstahlbügel für Doppelkegel- und Doppelzylinder-Rollenlager DN 500 - 1800
INS	mit Rohrschelle und Stützschale für Doppelkegel- und Doppelzylinder-Rollenlager DN 500 - 2000
ITB	Isolierfuß mit Rohrschelle DN 50 - 350
SMR	Sattelschale mit Rohrschelle für Mantelrohr DN 90 - 1000

Zusätzlich zu den hier aufgeführten Sätteln, bieten wir Stützschalen in gängigen Dimensionen an.  
DN 150 - 800, Längen 300 - 800 (abhängig von DN und in 100 mm Stufen)

## Werkstoff

Bezeichnung	Kennzahl	Kennzahl	max. Temp* nach VGB R510L in °C
S235JRG2	1.0038	37	300 (Standard)
16Mo3	1.5415	16	500
13CrMo4-5	1.7335	13	530
10CrMo9-10	1.7380	10	580
X6CrNiTi18-10	1.4541	41	550
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	71	550
X10CrMoVNb9-1	1.4903	91	650
andere	-	99	-

\* Abminderungsfaktoren siehe Seite 9

## Oberflächenschutz

Bezeichnung	Kennzahl
roh	0
galvanisch verzinkt	1
feuerverzinkt	2
grundiert	3
Sonder	4

# HYDRA® ISOLIERSÄTTEL

Typenreihen, Auswahl

## Auswahl von Sättel

Traglasten Sättel

$$F = F_N \times K_u$$

$F_N$  ... Nennlast entspricht der zulässigen Last der jeweiligen Dimension  
(z.B.: FZ als Auflagelast)

$K_u$  ... Temperaturfaktor, siehe S. 9  
hier Mediumtemperatur verwenden

Länge der Sättel

$$L \geq V + 2 \times V_R + B_L$$

$$V_R \geq 100 \text{ mm}$$

$V$  ... vorhandene axiale Verschiebung

$V_R$  ... empfohlene Reserve

$B_L$  ... relevante Lagerbreite B (nur bei Sätteln mit Abhebesicherung, sonst  $B_L = 0$ )

# HYDRA® ISOLIERSÄTTEL

Typenreihe IDO und IDR, DN 100 - 1200, für Doppelzylinder- und Doppelkegel-Rollenlager zum Anschweißen an das Rohr – Typ IDO, mit Rohrschellen – Typ IDR

## Technische Daten

### Werkstoffe:

S235JR, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1 (P91)

Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9

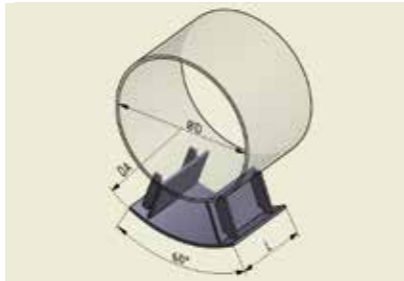
### Oberflächenschutz: feuerverzinkt, roh, grundiert

## Bestellbeispiel: IDR 0200.120.500-16.3

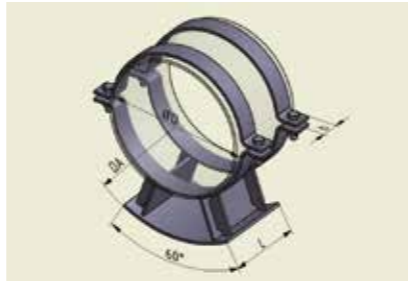
Isoliersattel mit Rohrschelle, Nennweite 200, Dämmdicke 120 mm, Sattellänge 500 mm, 16Mo3, grundiert

Nennweite DN	Rohr außen durchmesser D	Typ IDO ... <sup>4)</sup> Typ IDR ... <sup>4)</sup>	Nennlasten <sup>2)</sup>			Dämmdicke J	Auflage durchmesser DA	Abmessungen		Gewicht ca.						Ausführung ohne/mit Rippe	
			-F <sub>Z</sub> kN	-F <sub>Z</sub> kN	+F <sub>Z</sub> <sup>3)</sup> kN			L <sup>1)</sup> mm	IDR b mm	IDO			IDR				
										300/400 kg	600 kg	700 kg	300/400 kg	600 kg	700 kg		

## IDO



## IDR



Nennweite DN	Rohr außen durchmesser D	Typ IDO ... <sup>4)</sup> Typ IDR ... <sup>4)</sup>	Nennlasten <sup>2)</sup>			Dämmdicke J	Auflage durchmesser DA	Abmessungen		Gewicht ca.						Ausführung ohne/mit Rippe	
			-F <sub>Z</sub> kN	-F <sub>Z</sub> kN	+F <sub>Z</sub> <sup>3)</sup> kN			L <sup>1)</sup> mm	IDR b mm	IDO			IDR				
										300/400 kg	600 kg	700 kg	300/400 kg	600 kg	700 kg		

1) größere Längen L (L<sub>max</sub> = 1200 mm) in 100 mm Stufung lieferbar

ab L > 600 mm mit zusätzlicher mittlerer Rohrschelle

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

3) Abhebelasten in Verbindung mit Abhebesicherung (zulässige Abhebelast beachten)

4) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

# HYDRA® ISOLIERSÄTTEL

Typenreihe IKO und IKB, DN 50 - 450, für Doppelzylinder- und Doppelkegel-Rollenlager zum Anschweißen an das Rohr – Typ IKO, mit Rohrschellen – Typ IKB

## Technische Daten

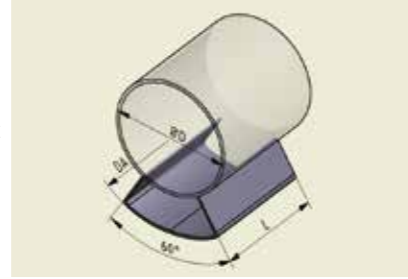
### Werkstoffe:

S235JR, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1 (P91)

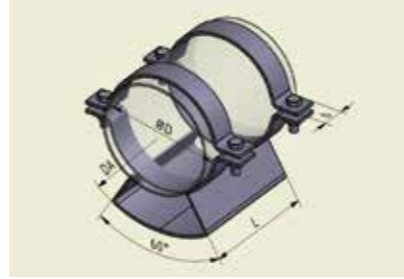
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9

### Oberflächenschutz: feuerverzinkt, roh, grundiert

## IKO



## IKB



### Bestellbeispiel: IKB 0200.120.400-16.3

Isoliersattel mit Rohrschelle, Nennweite 200, Dämmdicke 120 mm, Sattellänge 400 mm, 16Mo3, grundiert

Nennweite DN	Rohr außen- durchmesser D	Typ IKO ... <sup>4)</sup> Typ IKB ... <sup>4)</sup>	Nennlasten <sup>2)</sup>		Dämm- dicke J	Auflage- durch- messer DA	Abmessungen		Gewicht ca.			
			-Fz kN	+Fz <sup>3)</sup> kN			L <sup>1)</sup> mm	IKB b mm	IKO bei L =		IKB bei L =	
									300 kg	400 kg	300 kg	400 kg
50	60,3	050.050.300	9	6	50	175	300	40	1,9	2,5	3,3	3,9
		050.080.300	6		80	235			2,8	3,6	4,2	5,1
		050.100.300	5		100	275			3,3	4,4	4,8	5,9
		050.120.300	5		120	315			3,9	5,2	5,4	6,7
		050.150.300	4		150	375			4,8	6,4	6,3	7,9
65	76,1	065.050.300	8	6	50	190	300	40	1,9	2,6	3,5	4,2
		065.080.300	6		80	250			2,8	3,7	4,4	5,4
		065.100.300	5		100	290			3,4	4,5	5,0	6,1
		065.120.300	5		120	330			4,0	5,3	5,6	6,9
		065.150.300	4		150	390			4,9	6,5	6,5	8,1
80	88,9	080.050.300	7	6	50	205	300	40	2,0	2,7	3,6	4,3
		080.080.300	6		80	265			2,9	3,9	4,5	5,5
		080.100.300	5		100	305			3,5	4,7	5,1	6,3
		080.120.300	4		120	345			4,1	5,4	5,7	7,1
		080.150.300	4		150	405			5,0	6,6	6,6	8,3
100	114,3	100.050.300	7	10	50	230	300	50	2,2	2,8	6,1	6,8
		100.080.300	5		80	290			3,0	4,0	7,0	8,0
		100.100.300	5		100	330			3,6	4,8	7,6	8,8
		100.120.300	4		120	370			4,2	5,6	8,2	9,6
		100.150.300	3		150	430			5,1	7	9,1	11
125	139,7	125.050.300	6	10	50	255	300	50	2,3	3,0	6,7	7,4
		125.080.300	5		80	315			3,2	4,2	7,6	8,6
		125.100.300	4		100	355			3,7	5,0	8,2	9,4
		125.120.300	4		120	395			4,3	5,8	8,8	10,2
		125.150.300	3		150	455			5,2	7	9,7	11
150	168,3	150.050.300	8	10	50	285	300	50	3,0	4,0	8,0	9,0
		150.080.300	7		80	345			4,1	5	9,1	10
		150.100.300	6		100	385			4,9	6	9,9	11
		150.120.300	6		120	425			6	7	11	12
		150.150.300	5		150	485			7	9	12	14
200	219,1	200.050.300	10	10	50	335	300	50	4	5	10	11
		200.080.300	9		80	395			5	7	11	13
		200.100.300	8		100	435			6	8	12	14
		200.120.300	7		120	475			7	9	13	15
		200.150.300	6		150	535			8	11	14	17

Nennweite DN	Rohr außen- durchmesser D	Typ IKO ... <sup>4)</sup> Typ IKB ... <sup>4)</sup>	Nennlasten <sup>2)</sup>		Dämm- dicke J	Auflage- durch- messer DA	Abmessungen		Gewicht ca.			
			-Fz kN	+Fz <sup>3)</sup> kN			L <sup>1)</sup> mm	IKB b mm	IKO bei L =		IKB bei L =	
									300 kg	400 kg	300 kg	400 kg
250	273	250.050.300	9	10	50	390	300	60	4	6	14	15
		250.080.300	14		80	450			7	10	17	19
		250.100.300	13		100	490			9	12	18	21
		250.120.300	12		120	530			10	13	19	22
		250.150.300	10		150	590			12	15	21	25
300	323,9	300.080.300	12	10	80	500	300	60	8	11	18	21
		300.100.300	11		100	540			9	12	20	23
		300.120.300	17		120	580			13	17	23	27
		300.150.300	15		150	640			15	20	25	30
350	355,6	350.080.300	18	10	80	535	300	60	10	14	22	25
		350.100.300	17		100	575			12	16	23	27
		350.120.300	23		120	615			16	21	27	32
		350.150.300	21		150	675			18	25	30	36
400	406,4	400.080.300	24	15	80	585	300	70	13	17	32	36
		400.100.300	22		100	625			15	20	34	38
		400.120.300	33		120	665			20	27	39	46
		400.150.300	30		150	725			24	31	42	50
450	457	450.080.300	22	15	80	640	300	70	14	19	34	39
		450.100.300	21		100	680			16	21	36	41
		450.120.300	30		120	720			22	29	42	49
		450.150.300	28		150	780			25	33	45	54

1) Lieferbare Längen L = 300 und L = 400 mm

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

3) Abhebelasten in Verbindung mit Abhebesicherung (zulässige Abhebelast beachten)

4) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

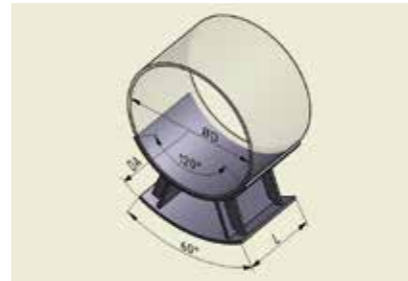
# HYDRA® ISOLIERSÄTTEL

Typenreihe INO und INB, DN 500 - 1800, für Doppelzylinder- und Doppelkegel-Rollenlager mit Stützschaale zum Anschweißen an das Rohr – Typ INO, mit Stützschaale und Rundstahlbügel – Typ INB

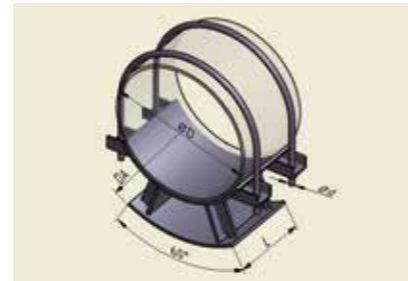
## Technische Daten

- Werkstoffe:  
S235JR, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1 (P91)  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt, roh, grundiert

## INO



## INB



## Bestellbeispiel: INB 0700.120.500-16.3

Isoliersattel mit Rundstahlbügel, Nennweite 700, Dämmdicke 120 mm, Sattellänge 500 mm, 16Mo3, grundiert

Nennweite DN	Rohr außen- durchmesser D	Typ INO ... <sup>4)</sup> Typ INB ... <sup>4)</sup>			Nennlasten <sup>2)</sup>			Dämm- dicke J	Auflage- durch- messer DA	Abmessungen		Gewicht ca. bei L =				Ausführung ohne/mit Rippe
		INO	INB	+Fz <sup>3)</sup>	INO	INB	L <sup>1)</sup>			d	INO		INB			
											-Fz	-Fz	L	600	L	
-	mm	-	-	kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	-	
500	508	0500.080.300	75	50	28	80	690	300	20	25	50	35	60	o		
		0500.100.300								27	53	36	63	o		
		0500.120.300								29	55	38	66	o		
		0500.150.300								32	62	41	72	o		
		0500.200.300								38	74	48	84	m		
		0500.250.300								43	83	53	93	m		
600	610	0600.080.300	100	65	26	80	790	300	20	30	57	40	69	o		
		0600.100.300								31	60	41	72	o		
		0600.120.300								33	63	43	75	o		
		0600.150.300								37	70	46	81	o		
		0600.200.300								42	82	54	94	m		
		0600.250.300								47	91	59	103	m		
700	711	0700.080.300	125	80	24	80	890	300	20	34	66	46	79	o		
		0700.100.300								36	70	47	82	o		
		0700.120.300								38	73	49	85	o		
		0700.150.300								43	84	55	97	m		
		0700.200.300								49	95	62	108	m		
		0700.250.300								55	106	68	119	m		
800	813	0800.080.300	150	80	23	80	1000	300	20	45	88	58	102	o		
		0800.100.300								48	91	59	105	o		
		0800.120.300								50	94	61	108	o		
		0800.150.300								55	107	69	121	m		
		0800.200.300								62	120	76	134	m		
		0800.250.300								69	131	83	145	m		
900	914	0900.080.300	175	100	21	80	1105	300	20	51	99	64	64	o		
		0900.100.300								54	103	66	118	o		
		0900.120.300								56	107	68	122	o		
		0900.150.300								63	123	78	138	m		
		0900.200.300								72	138	87	153	m		
		0900.250.300								79	152	95	168	m		
1000	1016	1000.080.400	250	140	18	80	1205	400	24	74	108	95	131	o		
		1000.100.400								77	112	97	135	o		
		1000.120.400								81	116	100	139	o		
		1000.150.400								90	133	112	156	m		
		1000.200.400								100	147	123	170	m		
		1000.250.400								110	161	133	184	m		

Nennweite DN	Rohr außen- durchmesser D	Typ INO ... <sup>4)</sup> Typ INB ... <sup>4)</sup>			Nennlasten <sup>2)</sup>			Dämm- dicke J	Auflage- durch- messer DA	Abmessungen		Gewicht ca. bei L =				Ausführung ohne/mit Rippe
		INO	INB	+Fz <sup>3)</sup>	INO	INB	L <sup>1)</sup>			d	INO		INB			
											-Fz	-Fz	L	600	L	
-	mm	-	-	kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	-	
1100	1120	1100.080.400	275	140	17	80	1310	400	24	80	117	103	142	o		
		1100.100.400								84	121	105	146	o		
		1100.120.400								87	125	108	150	o		
		1100.150.400								96	142	121	167	m		
		1100.200.400								107	158	132	182	m		
		1100.250.400								117	172	142	196	m		
1200	1220	1200.080.400	300	190	16	80	1410	400	24	89	130	112	156	o		
		1200.100.400								93	134	116	161	o		
		1200.120.400								97	139	119	166	o		
		1200.150.400								107	158	133	184	m		
		1200.200.400								119	176	146	202	m		
		1200.250.400								131	193	157	219	m		
1300	1320	1300.080.400	-	202	15	80	1510	400	24	-	-	118	164	o		
		1300.100.400								121	167	o				
		1300.120.400								123	171	o				
		1300.150.400								137	189	m				
		1300.200.400								149	205	m				
		1300.250.400								159	220	m				
1400	1420	1400.080.400	-	202	14	80	1610	400	24	-	-	126	174	o		
		1400.100.400								128	178	o				
		1400.120.400								131	182	o				
		1400.150.400								145	201	m				
		1400.200.400								157	217	m				
		1400.250.400								168	231	m				
1500	1520	1500.080.400	-	202	14	80	1710	400	24	-	-	134	185	o		
		1500.100.400								136	189	o				
		1500.120.400								139	193	o				
		1500.150.400								154	212	m				
		1500.200.400								166	228	m				
		1500.250.400								176	243	m				
1600	1620	1600.080.400	-	205	13	80	1810	400	24	-	-	141	196	o		
		1600.100.400								144	200	o				
		1600.120.400								147	204	o				
		1600.150.400								162	223	m				
		1600.200.400								174	240	m				
		1600.250.400								185	255	m				
1700	1720	1700.080.400	-	205	12	80	1910	400	24	-	-	152	210	o		
		1700.100.400								155	215	o				
		1700.120.400								158	220	o				
		1700.150.400								174	241	m				
		1700.200.400								188	259	m				
		1700.250.400								200	277	m				
1800	1820	1800.080.400	-	205	12	80	2010	400	24	-	-	159	221	o		
		1800.100.400								162	225	o				
		1800.120.400								165	230	o				
		1800.150.400								182	252	m				
		1800.200.400								196	271	m				
		1800.250.400								209	288	m				

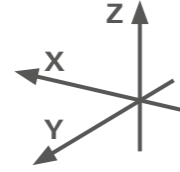
1) größere Längen L (L<sub>max</sub> = 1200 mm) in 100 mm Stufung lieferbar ab L > 600 mm mit zusätzlicher mittlerer Rohrschelle  
 2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C  
 3) Abhebelasten in Verbindung mit Abhebesicherung (zulässige Abhebelast beachten)  
 4) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

# HYDRA® ISOLIERSÄTTEL

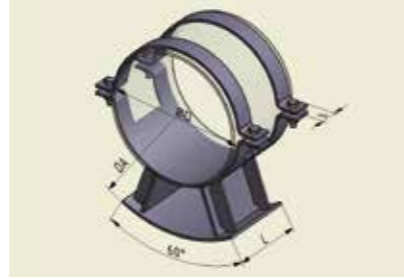
Typenreihe INS, DN 500 - 2000, für Doppelzylinder- und Doppelkegel-Rollenlager mit Stützschaale und Rohrschellen

## Technische Daten

- Werkstoffe:  
S235JR, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1 (P91)  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt, roh, grundiert
- bei DN>1200 schwere Ausführung mit 2 Schalen und U-Profil Knaggen



## INS



## Bestellbeispiel: INS 0700.120.500-16.3

Isolierring, Nennweite 700, Dämmdicke 120 mm, Sattellänge 500 mm, 16Mo3, grundiert

Nennweite	Rohraußen-durchmesser	Typ INS ... <sup>4)</sup>	Nennlasten <sup>2)</sup>		Dämm-dicke	Auflage-durchmesser	Abmessungen		Gewicht ca. bei L =		Ausführung ohne/mit Rippe
			-F <sub>Z</sub> kN	+F <sub>Z</sub> <sup>3)</sup> kN			J	DA	L <sup>1)</sup>	b	
DN	D										
-	mm				mm	mm	mm	mm	kg	kg	-
500	508	0500.080.300	100	15	80	690	300	70	44	72	o
		0500.100.300			100	730			45	75	o
		0500.120.300			120	770			47	78	o
		0500.150.300			150	830			51	85	o
		0500.200.300			200	930			56	95	m
		0500.250.300			250	1030			61	104	m
600	610	0600.080.300	100	19	80	790	300	90	55	89	o
		0600.100.300			100	830			56	92	o
		0600.120.300			120	870			58	95	o
		0600.150.300			150	930			62	102	o
		0600.200.300			200	1030			68	112	m
		0600.250.300			250	1130			73	121	m
700	711	0700.080.300	130	19	80	890	300	90	63	102	o
		0700.100.300			100	930			65	106	o
		0700.120.300			120	970			66	109	o
		0700.150.300			150	1030			71	118	m
		0700.200.300			200	1130			78	130	m
		0700.250.300			250	1230			84	141	m
800	813	0800.080.300	130	26	80	1000	300	100	88	140	o
		0800.100.300			100	1040			90	144	o
		0800.120.300			120	1080			92	148	o
		0800.150.300			150	1140			97	158	m
		0800.200.300			200	1240			105	170	m
		0800.250.300			250	1340			111	182	m
900	914	0900.080.300	170	25	80	1105	300	100	98	157	o
		0900.100.300			100	1145			101	162	o
		0900.120.300			120	1185			103	166	o
		0900.150.300			150	1245			110	179	m
		0900.200.300			200	1345			119	194	m
		0900.250.300			250	1445			127	208	m

Nennweite	Rohraußen-durchmesser	Typ INS ... <sup>4)</sup>	Nennlasten <sup>2)</sup>		Dämm-dicke	Auflage-durchmesser	Abmessungen		Gewicht ca. bei L =		Ausführung ohne/mit Rippe
			-F <sub>Z</sub> kN	+F <sub>Z</sub> <sup>3)</sup> kN			J	DA	L <sup>1)</sup>	b	
DN	D										
-	mm				mm	mm	mm	mm	kg	kg	-
1100	1120	1100.080.400	230	25	80	1310	400	100	125	172	o
		1100.100.400			100	1350			128	176	o
		1100.120.400			120	1390			131	181	o
		1100.150.400			150	1450			141	194	m
		1100.200.400			200	1550			152	210	m
		1100.250.400			250	1650			162	224	m
1000	1016	1000.080.400	230	25	80	1205	400	100	115	158	o
		1000.100.400			100	1245			118	163	o
		1000.120.400			120	1285			122	167	o
		1000.150.400			150	1345			131	181	m
		1000.200.400			200	1445			141	195	m
		1000.250.400			250	1545			151	209	m
1200	1220	1200.080.400	300	25	80	1410	400	100	137	188	o
		1200.100.400			100	1450			141	194	o
		1200.120.400			120	1490			145	199	o
		1200.150.400			150	1550			155	214	m
		1200.200.400			200	1650			167	232	m
		1200.250.400			250	1750			179	249	m
1400	1420	1400.080.400	300	50	80	1605	400	100	161	217	o
		1400.100.400			100	1645			165	223	o
		1400.120.400			120	1685			169	229	o
		1400.150.400			150	1745			179	244	m
		1400.200.400			200	1845			192	262	m
		1400.250.400			250	1945			204	279	m
1600	1620	1600.080.400	300	50	80	1805	400	100	180	244	o
		1600.100.400			100	1845			185	250	o
		1600.120.400			120	1885			189	256	o
		1600.150.400			150	1945			199	271	m
		1600.200.400			200	2045			212	289	m
		1600.250.400			250	2145			224	306	m
1800	1820	1800.080.400	300	50	80	2005	400	100	200	270	o
		1800.100.400			100	2045			204	276	o
		1800.120.400			120	2085			208	282	o
		1800.150.400			150	2145			219	298	m
		1800.200.400			200	2245			233	316	m
		1800.250.400			250	2345			245	334	m
2000	2020	2000.080.400	300	50	80	2205	400	100	219	297	o
		2000.100.400			100	2245			224	303	o
		2000.120.400			120	2285			228	309	o
		2000.150.400			150	2345			239	325	m
		2000.200.400			200	2445			253	344	m
		2000.250.400			250	2545			266	362	m

1) größere Längen L (L<sub>max</sub> = 1200 mm) in 100 mm Stufung lieferbar ab L > 600 mm mit zusätzlicher mittlerer Rohrschelle

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

3) Abhebelasten in Verbindung mit Abhebesicherung (zulässige Abhebelast beachten)

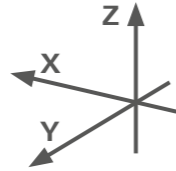
4) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

# HYDRA® ISOLIERFUSS

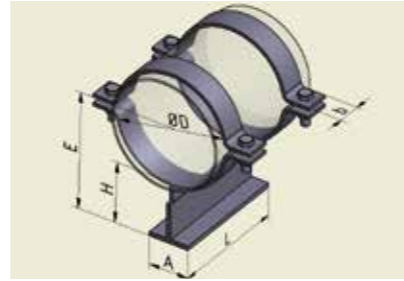
Typenreihe ITB, DN 50 - 350,  
für Zylinder-Rollenlager mit T-Fuß und Rohrschellen

## Technische Daten

- Werkstoffe:  
S235JR, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10,  
X10CrMoVNb9-1 (P91)  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt, roh, grundiert



## ITB



## Bestellbeispiel: ITB 0150.120.500-16.3

Isolierfuß, Nennweite 150, Dämmdicke 120 mm, Sattellänge 500 mm, 16Mo3, grundiert

Nennweite	Rohr außen- durchmesser	Typ ITB ... <sup>4)</sup>	Nennlasten <sup>2)</sup>			Max. Dämm- dicke	Höhe	Einbau- maß	Abmessungen			Gewicht	
			-F <sub>Z</sub>	+F <sub>Z</sub> <sup>3)</sup>	+F <sub>Y</sub>				J	L <sup>1)</sup>	b		ca.
DN	D		kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
50	60,3	0050.050.300	5	5	6,5	50	76	70	300	40		4	
		0050.080.300			4,7	80	101					4	
		0050.100.300			3,8	100	121					151	4
		0050.120.300			3,2	120	141					171	4
		0050.150.300			2,6	150	171					201	5
65	76,1	0065.050.300	5	5	6,5	50	76	70	300	40		4	
		0065.080.300			4,7	80	101					139	4
		0065.100.300			3,8	100	121					159	4
		0065.120.300			3,2	120	141					179	5
		0065.150.300			2,6	150	171					209	5
80	89,9	0080.050.300	5	5	6,5	50	76	70	300	40		4	
		0080.080.300			4,7	80	101					146	4
		0080.100.300			3,8	100	121					166	5
		0080.120.300			3,2	120	141					186	5
		0080.150.300			2,6	150	171					216	5
100	114,3	0100.050.300	15	10	7,2	50	78	70	300	40		5	
		0100.080.300			5,2	80	103					160	5
		0100.100.300			4,2	100	123					180	6
		0100.120.300			3,5	120	143					200	6
		0100.150.300			2,9	150	173					230	6
125	139,7	0125.080.300	15	10	5,1	80	108	100	300	40		8	
		0125.100.300			4,1	100	128					198	8
		0125.120.300			3,5	120	148					218	8
		0125.150.300			2,8	150	178					248	8
		0125.200.300			2,2	200	228					298	9
150	168,3	0150.080.300	15	10	5,1	80	108	100	300	40		8	
		0150.100.300			4,1	100	128					212	9
		0150.120.300			3,5	120	148					232	9
		0150.150.300			2,8	150	178					262	9
		0150.200.300			2,2	200	228					312	9

Nennweite	Rohr außen- durchmesser	Typ ITB ... <sup>4)</sup>	Nennlasten <sup>2)</sup>			Max. Dämm- dicke	Höhe	Einbau- maß	Abmessungen			Gewicht	
			-F <sub>Z</sub>	+F <sub>Z</sub> <sup>3)</sup>	+F <sub>Y</sub>				J	L <sup>1)</sup>	b		ca.
DN	D		kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
200	219,1	0200.080.300	15	10	5,1	80	108	100	300	50		11	
		0200.100.300			4,1	100	128					238	11
		0200.120.300			3,5	120	148					258	11
		0200.150.300			2,8	150	178					288	11
		0200.200.300			2,2	200	228					338	12
250	273	0250.080.300	15	10	5,1	80	108	100	300	50		12	
		0250.100.300			4,1	100	128					265	12
		0250.120.300			3,5	120	148					285	12
		0250.150.300			2,8	150	178					315	12
		0250.200.300			2,2	200	228					365	13
150	168,3	0150.120.300	20	10	6,3	120	148	140	300	40		13	
		0150.150.300			5,1	150	178					262	13
		0150.200.300			3,8	200	228					312	14
200	219,1	0200.120.300	20	10	7,8	120	148	140	300	50		15	
		0200.150.300			6,3	150	178					288	16
		0200.200.300			4,8	200	228					338	16
250	273	0250.120.300	20	10	7,8	120	148	140	300	50		16	
		0250.150.300			6,3	150	178					315	17
		0250.200.300			4,8	200	228					365	17
300	323,9	0300.120.300	20	10	7,8	120	148	140	300	50		17	
		0300.150.300			6,3	150	178					340	18
		0300.200.300			4,8	200	228					390	18
350	355,6	0350.120.300	20	10	9,4	120	148	140	300	60		19	
		0350.150.300			7,6	150	178					356	20
		0350.200.300			5,7	200	228					406	21

- größere Längen L (L<sub>max</sub> = 600 mm) in 100 mm Stufung lieferbar
- Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C
- Abhebelasten in Verbindung mit Abhebesicherung (zulässige Abhebelast beachten)
- Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

# HYDRA® SATTELSCHALE

Typenreihe SMR , DN 90 - 1000,  
für Doppelzylinder- und Doppelkegel-Rollenlager für Mantelrohr

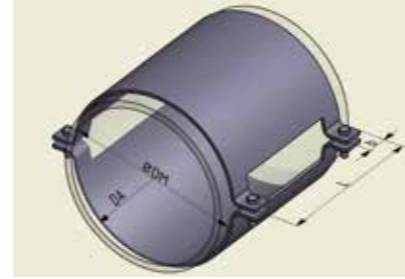
## Technische Daten

- Werkstoffe:  
S235JR, 16Mo3, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10,  
X10CrMoVNb9-1 (P91)  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt, roh, grundiert

## Form 1



## Form 2



## Bestellbeispiel: SMR 0550.300.1-16.3

Isoliersattel, Mantel- bzw. Rohraußendurchmesser 550 mm, Sattellänge 300 mm, Form 1, 16Mo3, grundiert

Mantelrohr- durchmesser	Typ SMR ...	Nennlasten <sup>4)</sup>			Auflage- durchmesser	Abmessungen		Gewicht ca. bei Sattellänge				
		F <sub>v</sub>	+F <sub>Z</sub> <sup>5)</sup>			DA	L <sup>3)</sup>	b	L		2 x L	
			Form 1	Form 2					Form 1	Form 2	Form 1	Form 2
DM		kN	kN	kN	mm	mm	mm	kg	kg	kg	kg	
-												
90	0090 .220 ... <sup>2)</sup>	5	1		100			2,0	3,0	3,2	5,3	
110	0110 .220 ... <sup>2)</sup>	6	1		120			2,4	3,5	3,8	6,3	
125	0125 .220 ... <sup>2)</sup>	7	2	5	135	220	30	2,8	4,2	4,4	7,6	
140	0140 .220 ... <sup>2)</sup>	8	2		150			3,2	4,9	5,2	9,0	
160	0160 .220 ... <sup>2)</sup>	10	2		170			3,6	5,5	5,9	10,1	
170	0170 .220 ... <sup>2)</sup>	10	3		182			5,1	7,4	8,0	13,3	
180	0180 .220 ... <sup>2)</sup>	11	3		192			5,3	7,8	8,5	14,0	
200	0200 .300 ... <sup>2)</sup>	12	3		212			5,9	8,5	9,3	15,5	
225	0225 .300 ... <sup>2)</sup>	14	4		237			6,7	9,9	10,8	18,2	
250	0250 .300 ... <sup>2)</sup>	15	4		262			7,3	11	11,9	20	
280	0280 .300 ... <sup>2)</sup>	17	5	7	292	300	40	8,1	12	13,2	22	
300	0300 .300 ... <sup>2)</sup>	18	5		312			8,6	13	14,1	24	
315	0315 .300 ... <sup>2)</sup>	19	5		327			9,0	13	14,8	25	
325	0325 .300 ... <sup>2)</sup>	20	5		337			9	14	15	26	
355	0355 .300 ... <sup>2)</sup>	22	6		367			10	15	17	28	
400	0400 .300 ... <sup>2)</sup>	25	7		412			12	18	19	33	
450	0450 .300 ... <sup>2)</sup>	28	11		466			20	27	31	49	
500	0500 .300 ... <sup>2)</sup>	31	13	14	516	300	60	22	30	35	57	
550	0550 .300 ... <sup>2)</sup>	34	14		566			24	33	38	62	
560	0560 .300 ... <sup>2)</sup>	35	21		580			37	44	54	79	
600	0600 .300 ... <sup>2)</sup>	37	23		620			40	47	58	84	
630	0630 .300 ... <sup>2)</sup>	39	24	26	650	300	90	42	50	62	92	
670	0670 .300 ... <sup>2)</sup>	42	25		690			44	53	66	97	
710	0710 .300 ... <sup>2)</sup>	44	26		730			47	56	69	102	
800	0800 .300 ... <sup>2)</sup>	50	26		820			52	63	77	115	
900	0900 .300 ... <sup>2)</sup>	75	34	34	924	400	100	86	111	133	205	
1000	1000 .300 ... <sup>2)</sup>	84	34		1024			95	122	146	226	

1) Druckfestigkeit Dämmung:  $\rho \geq 0,3 \text{ N/mm}^2$

2) Form und Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

3) ab DM = 200 größere Längen L ( $L_{\text{max}} = 600 \text{ mm}$ ) in 100 mm Stufung lieferbar

4) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C

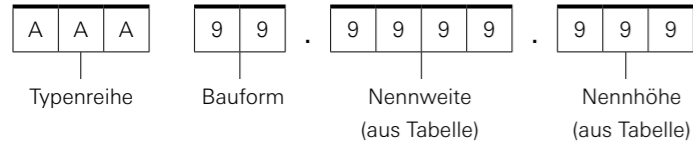
5) Abhebelasten in Verbindung mit Abhebesicherung (zulässige Abhebelast beachten)

# HYDRA® SONDER- AUSFÜHRUNGEN

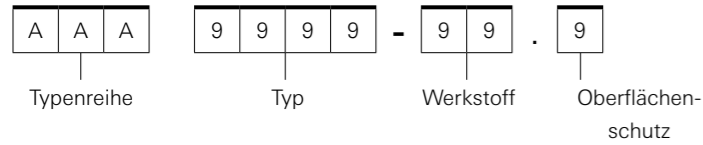
# HYDRA® SONDERAUSFÜHRUNGEN

Typenreihen, Bezeichnungen, Varianten

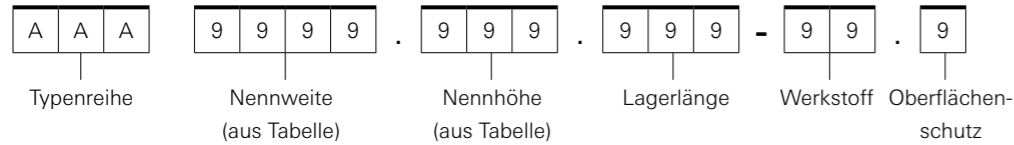
## Typenbezeichnung LKL / LKG / FLN



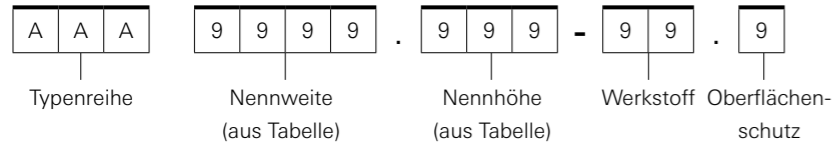
## LBN



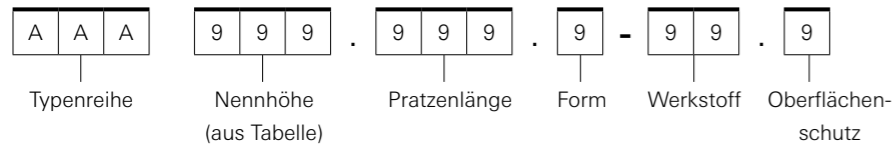
## LPR / LUR / LSN / LSV



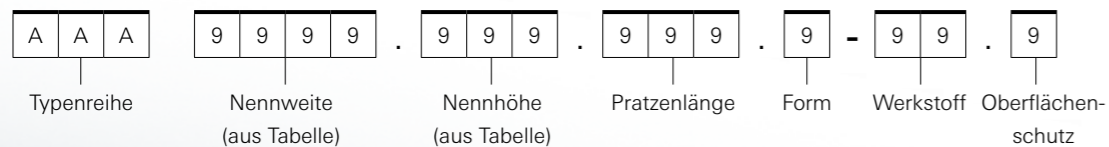
## LFA



## PAN / PAV



## PRN / PRV



# HYDRA® SONDERAUSFÜHRUNGEN

Typenreihen, Bezeichnungen, Varianten  
Wenn Standard, dann keine Angabe

## Typenreihe

Ungedämmte Rohrleitungen	
LKL	Loslager, PA-Gleitplatte, bis 95 °C
LKG	Führungslager, Rundstahlbügel, PA-Gleitplatte, bis 95 °C
FLN	Festlager, Rundstahlbügel oder 1-schellig, bis 95 °C
LBN	Führungslager, bügelförmig, bis 80 °C
LPR	Loslager, 2-schellig, bis 300 °C
Gedämmte Rohrleitungen	
LUR	Loslager, 2-schellig, kastenförmig, bis 500 bzw. 540 °C
LSN / LSV	Loslager / Festlager, sattelförmig zum Anschweißen, bis 500 °C
LFA	Festlager, zum Anschweißen, bis 500 °C
PAN	Pratze, zum Anschweißen, bis 540 °C
PAV	Pratze, zum Anschweißen, verstärkt, bis 540 °C
PRN	Pratze, 2-schellig, bis 540 °C
PRV	Pratze, 2-schellig, verstärkt, bis 540 °C

## Werkstoff

Bezeichnung	Kennzahl	max. Temp* nach VGB R510L in °C
S235JRG2	1.0038	37
16Mo3	1.5415	16
13CrMo4-5	1.7335	13
10CrMo9-10	1.7380	10
X6CrNiTi18-10	1.4541	41
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	71
X10CrMoVNb9-1	1.4903	91
andere	-	99

\* Abminderungsfaktoren siehe Seite 9

## Oberflächenschutz

Bezeichnung	Kennzahl
roh	0
galvanisch verzinkt	1
feuerverzinkt	2
grundiert	3
Sonder	4



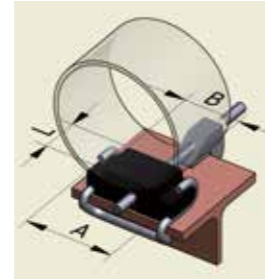
# HYDRA® LOS- UND FÜHRUNGSLAGER

Typenreihe LKL-Loslager und LKG-Führungslager mit Rundstahlbügel, Bauform 10, bis 95 °C, niedrige Bauhöhe, fixe Höhe

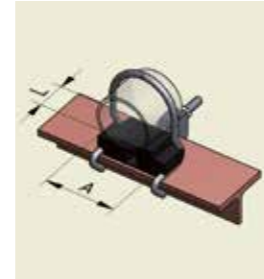
## Technische Daten

- klemmbar
- Nennhöhe H = 40 mm (für ungedämmte Rohrleitungen)
- Klemmträger T-förmig: Trägerbreite 80 bis 140 mm Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Werkstoffe: Bügel / Lager: S235JR Klemmklaue: S235JR, geschmiedet Gleitplatten: Polyamid PA 66, glasfaserverstärkt
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Schrauben (Gewindestangen), Muttern für Klemmung Gewinde: M12 empfohlenes Schraubenzugsmoment: 70 Nm
- Reibbeiwerte: Gleitpaarung PA-Stahl feuerverzinkt: 0,2 bis 0,3

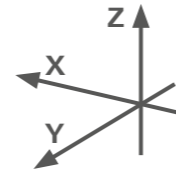
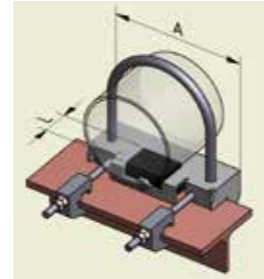
LKL 10



LKG 10, DN 15-80



LKG 10, DN 100-300



## Bestellbeispiel: LKL 10.0080.040-37.2-T140

Bauform 10, Nennweite 80, Nennhöhe 40 mm, S235JR, feuerverzinkt, Klemmträger T140

Nennweite DN	Rohr außen- durchmesser D	Typ LKL ... Typ LKG ...	Nennlasten			Zul. Ver- schiebung Loslager W <sub>x</sub>	Abmessungen						Gewicht		
			-F <sub>z</sub>	+F <sub>z</sub>	F <sub>x</sub>		LKL			LKG			LKL ca.	LKG ca.	
							A	L	B	A	L	kg			kg
-	mm		kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
15	21,3	10.0015.040 ... <sup>1)</sup>	2	1	2	±25	85	50	50	85	50	0,9	0,9		
20	26,9	10.0020.040 ... <sup>1)</sup>													
25	33,7	10.0025.040 ... <sup>1)</sup>													
32	42,4	10.0032.040 ... <sup>1)</sup>	2	1	2	±35	85	50	50	85	50	0,9	0,9		
40	48,3	10.0040.040 ... <sup>1)</sup>													
50	60,3	10.0050.040 ... <sup>1)</sup>													
65	76,1	10.0065.040 ... <sup>1)</sup>	2	1	2	±35	115	50	70	115	50	0,9	1		
80	88,9	10.0080.040 ... <sup>1)</sup>													
100	114,3	10.0100.040 ... <sup>1)</sup>								196				3,0	
125	139,7	10.0125.040 ... <sup>1)</sup>	3	1	2	±35	115	50	70	214	50	0,9	3,2		
150	168,3	10.0150.040 ... <sup>1)</sup>								242				4,6	
200	219,1	10.0200.040 ... <sup>1)</sup>	5							294				5,0	
250	273,0	10.0250.040 ... <sup>1)</sup>	9	1	2	±35	115	50	70	348	50	0,9	5,4		
300	323,9	10.0300.040 ... <sup>1)</sup>	9							398				5,8	

1) Kennzahl für Werkstoff, Oberflächenschutz und Klemmträger einfügen

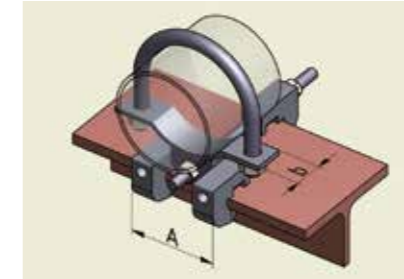
# HYDRA® FESTLAGER

Typenreihe FLN, Bauform 10 und 11, bis 95 °C, niedrige Bauhöhe, fixe Höhe

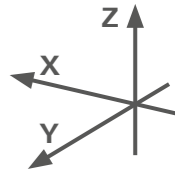
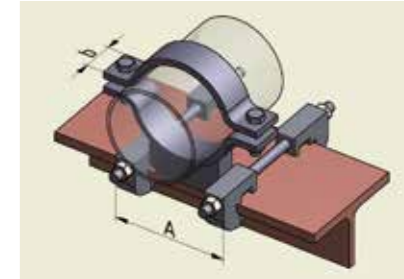
## Technische Daten

- Rundstahlbügel bzw. 1-schellig, klemmbar
- Nennhöhe H = 40 mm (für ungedämmte Rohrleitungen)
- Klemmträger T-förmig: Trägerbreite 80 bis 140 mm Flanschdicke 7 bis 19 mm
- Werkstoffe: Bügel / Schelle / Lager: S235JR Klemmklaue: S235JR, geschmiedet
- Oberflächenschutz: Stahlteile feuerverzinkt
- Schrauben (Gewindestangen), Muttern für Klemmung Gewinde: M12 empfohlenes Schraubenzugsmoment: 70 Nm
- Reibbeiwerte: Gleitpaarung PA-Stahl feuerverzinkt: 0,2 bis 0,3

FLN 10



FLN 11



## Bestellbeispiel: FLN 10.0080.040-37.2-T140

Bauform 10, Nennweite 80, Nennhöhe 40 mm, S235JR, feuerverzinkt, Klemmträger T140

Nennweite DN	Rohr außen- durchmesser D	Typ FLN 10 ... Typ FLN 11 ...	Nennlasten / Abmessungen						Nennlasten / Abmessungen						Gewicht ca. kg
			FLN 10						FLN 11						
			-F <sub>z</sub>	+F <sub>z</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	A	b	-F <sub>z</sub>	+F <sub>z</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	A	b	
-	mm		kN	kN	kN	kN	mm	mm	kN	kN	kN	kN	mm	mm	kg
15	21,3	...0015.040-37.2	-	-	-	-	-	-	2	2	4	4	25	25	1
20	26,9	...0020.040-37.2													
25	33,7	...0025.040-37.2													
32	42,4	...0032.040-37.2	2	1	2	2	25	25	2	2	4	4	25	30	1
40	48,3	...0040.040-37.2													
50	60,3	...0050.040-37.2													
65	76,1	...0065.040-37.2	2	1	2	2	100	30	2	2	5	6	100	40	2
80	88,9	...0080.040-37.2													
100	114,3	...0100.040-37.2											140		
125	139,7	...0125.040-37.2	3	1	2	2	130	35	3	3	5	8	140	40	4
150	168,3	...0150.040-37.2											150		
200	219,1	...0200.040-37.2	5				170		5				170		
250	273,0	...0250.040-37.2	9	1	2	2	200	50	9	5	6	8	200	50	6
300	323,9	...0300.040-37.2	12				250		12				250		

# HYDRA® FÜHRUNGSLAGER

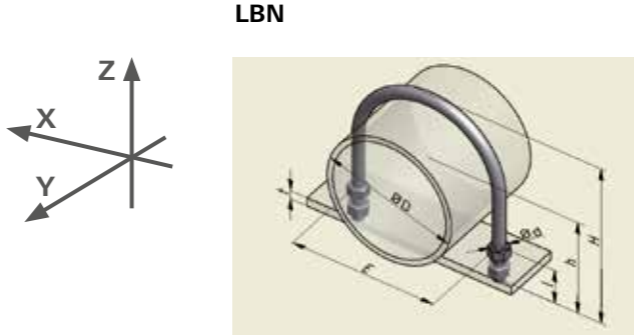
Typenreihe LBN,  
bis 80 °C, Rundstahlbügel, fixe Höhe

**Technische Daten**

- Rundstahlbügel
- fixe Höhe (für ungedämmte Rohrleitungen)
- Werkstoffe:  
S235JR, Edelstahl
- Oberflächenschutz: galvanisch verzinkt, roh

**Bestellbeispiel: LBN 0082-37.1**

Nennweite 65, S235JR, galvanisch verzinkt



Nennweite	Rohraußen- durchmesser	Typ LBN ...	Nennlasten <sup>2)</sup>		Abmessungen						Gewicht
			F <sub>z</sub>	F <sub>x</sub>	E	H	l	d	max. t	sp <sup>3)</sup>	
DN	D		kN	kN	mm	mm	mm	M	mm	mm	kg
-	mm										
15	21,3	0029 - ... <sup>1)</sup>	2	= 0,1 x FZ	35	53	40	6	9	4	0,04
20	26,9	0034 - ... <sup>1)</sup>	2		40	64	40	6	14	4	0,04
25	33,7	0038 - ... <sup>1)</sup>	3		46	74	40	8	15	4	0,09
32	42,4	0046 - ... <sup>1)</sup>	5		56	86	45	10	17	4	0,16
40	48,3	0052 - ... <sup>1)</sup>	5		62	92	45	10	17	4	0,17
50	60,3	0064 - ... <sup>1)</sup>	8		76	109	50	12	17	4	0,29
65	76,1	0082 - ... <sup>1)</sup>	8		94	125	50	12	17	4	0,33
80	88,9	0094 - ... <sup>1)</sup>	8		106	139	50	12	17	4	0,36
100	114,3	0120 - ... <sup>1)</sup>	15		136	171	60	16	17	4	0,81
125	139,7	0148 - ... <sup>1)</sup>	15		164	197	60	16	17	4	0,91
150	168,3	0176 - ... <sup>1)</sup>	15		192	225	60	16	17	4	1,0
200	219,1	0228 - ... <sup>1)</sup>	22		248	289	70	20	17	5	2,1
250	273,0	0282 - ... <sup>1)</sup>	22		302	343	70	20	17	5	2,4
300	323,9	0332 - ... <sup>1)</sup>	22		352	394	70	20	17	5	2,7
350	355,6	0378 - ... <sup>1)</sup>	32		402	439	80	24	21	7	4,4
400	406,4	0428 - ... <sup>1)</sup>	32		452	489	80	24	21	7	4,9
500	508,0	0530 - ... <sup>1)</sup>	32	554	591	80	24	21	7	5,8	
600	610,0	0638 - ... <sup>1)</sup>	44	668	707	100	30	25	7	11	
800	813,0	0840 - ... <sup>1)</sup>	44	870	910	100	30	25	7	14	

1) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen  
2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR und Temperaturen bis 80 °C  
3) sp = Spiel zwischen Rundstahlbügel und Rohr

# HYDRA® LOSLAGER

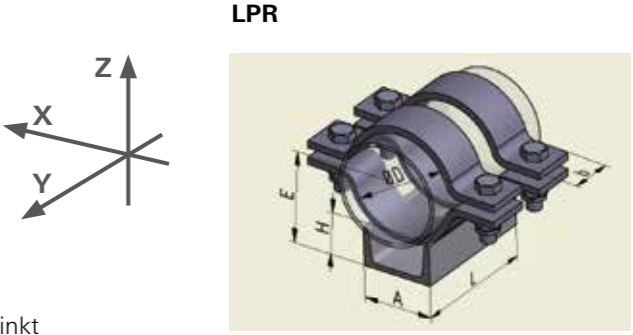
Typenreihe LPR,  
bis 300 °C, 2-schellig, fixe Höhe

**Technische Daten**

- 2-schellig mit U-Profil
- fixe Höhe (für ungedämmte Rohrleitungen)
- Werkstoffe:  
S235JR
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt

**Bestellbeispiel: LPR 0080.036.150-37.2**

Nennweite 80, Nennhöhe 36 mm, Länge 150 mm, S235JR, feuerverzinkt



Nennweite	Rohraußen- durchmesser	Typ LPR ...	Nennlasten <sup>1)</sup>				Nennhöhe	Einbaumaß	Abmessungen		Gewicht
			-F <sub>z</sub>	+F <sub>z</sub>	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub> <sup>2)</sup>			A	L	
DN	D		kN	kN	kN	kN	H	E	mm	mm	ca. kg
-	mm						mm	mm			
80	88,9	080 .036 .150 ... <sup>3)</sup>	26	3,9	2,1	13	36	81	80	150	3,1
100	114,3	100 .042 .150 ... <sup>3)</sup>	44	6,1	4,7	22	42	99			5,3
125	139,7	125 .044 .150 ... <sup>3)</sup>	44	6,0	4,7	22	44	114			5,7
150	168,3	150 .045 .150 ... <sup>3)</sup>	44	6,1	4,7	22	45	130			6,3
200	219,1	200 .049 .200 ... <sup>3)</sup>	44	6,0	3,8	22	49	158	120	200	8,7
250	273,0	250 .052 .200 ... <sup>3)</sup>	53	6,2	4,5	26	52	188			12
300	323,9	300 .053 .200 ... <sup>3)</sup>	53	6,3	4,5	26	53	215			13
350	355,6	350 .054 .200 ... <sup>3)</sup>	53	6,1	4,5	26	54	232			14
400	406,4	400 .062 .250 ... <sup>3)</sup>	77	9,2	5,9	38	62	266	200	250	25
450	457	450 .065 .250 ... <sup>3)</sup>	77	9,2	5,9	38	65	294			27
500	508	500 .067 .250 ... <sup>3)</sup>	77	9,0	5,9	38	67	321			28
550	559	550 .069 .250 ... <sup>3)</sup>	99	13	7,6	49	69	348			36
600	610	600 .070 .250 ... <sup>3)</sup>	99	13	7,6	49	70	375			38
700	711	700 .072 .250 ... <sup>3)</sup>	99	13	7,6	49	72	428			42
800	813	800 .076 .250 ... <sup>3)</sup>	126	17	11	63	76	482			62

1) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR bei Temperaturen bis 80 °C und Mindestauflage 50 mm vom Rand Länge L  
2) Gilt bei Verwendung als Axialstop (Haltepunkt) und nur mit Durchrutschsicherung  
3) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

# HYDRA® LOSLAGER

Typenreihe LUR,  
bis 540 °C, 2-schellig, fixe Höhe

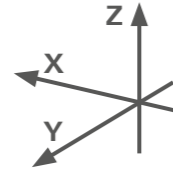
## Technische Daten

- 2-schellig, kastenförmig
- Werkstoffe: S235JR, 16Mo3, 13CrMo4-5  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt, grundiert, roh

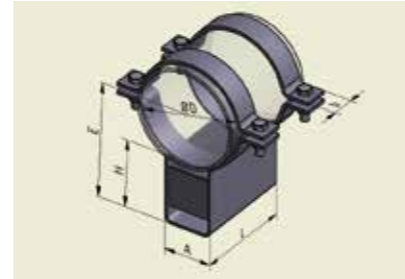
### Für andere Lastkombinationen FX/FY muß gelten:

$$(\text{vorh } F_x / \text{zul } F_x)^2 + (\text{vorh } F_y / \text{zul } F_y)^2 < 4$$

zul  $F_{y,x}$  aus folgender Tabelle, unter Berücksichtigung Temperaturabminderung



## LUR



### Bestellbeispiel: LUR 0150.171.200-16.0

Nennweite 150, Nennhöhe 171 mm, Länge 200 mm, 16Mo3, roh

Nennweite	Rohr- außen- durch- messer	Typ LUR ...	Werkstoff	Nennlasten <sup>1)</sup>				Max. Dämm- dicke	Nenn- höhe	Einbau- maß	Abmessungen			Gewicht
				-Fz	+Fz	Fx	Fy <sup>3)</sup>				H	A	L	
DN	D			kN	kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
80	88,9	0080 .102 .200 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	22	4,2	1,7	11	92	102	146	80	200	4,2	
		0080 .162 .200 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					152	162	206	80	200	5,5	
		0080 .212 .200 - ... <sup>1)</sup>	13CrMo4-5					192	212	256	80	200	6,5	
100	114,3	0100 .108 .200 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	27	6,8	2,1	14	98	108	165	80	200	6,4	
		0100 .168 .200 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					158	168	225	80	200	7,6	
		0100 .218 .200 - ... <sup>1)</sup>	13CrMo4-5					198	218	275	80	200	8,7	
125	139,7	0125 .110 .200 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	27	6,7	2,1	14	100	110	180	80	200	6,9	
		0125 .170 .200 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					160	170	240	80	200	8,1	
		0125 .220 .200 - ... <sup>1)</sup>	13CrMo4-5					200	220	290	80	200	9,2	
150	168,3	0150 .111 .200 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	27	6,7	2,1	14	101	111	195	80	200	7,4	
		0150 .171 .200 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					161	171	255	80	200	8,7	
		0150 .221 .200 - ... <sup>1)</sup>	13CrMo4-5					201	221	305	80	200	9,7	
200	219,1	0200 .165 .250 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	33	6,7	3,1	16	155	165	274	120	250	12	
		0200 .225 .250 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					215	225	334	120	250	14	
250	273	0250 .168 .250 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	39	7,0	3,7	20	158	168	304	120	250	15	
		0250 .228 .250 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					218	228	364	120	250	17	
300	323,9	0300 .169 .250 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	39	7,2	3,7	20	159	169	331	120	250	16	
		0300 .229 .250 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					219	229	391	120	250	18	
350	355,6	0350 .170 .250 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	39	6,9	3,7	20	160	170	348	120	250	17	
		0350 .230 .250 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					220	230	408	120	250	19	
400	406,4	0400 .189 .330 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	61	10,3	6,6	31	179	189	392	200	330	32	
		0400 .249 .330 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					239	249	452	200	330	36	
450	457	0450 .192 .330 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	61	10,3	6,6	31	182	192	420	200	330	34	
		0450 .252 .330 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					242	252	480	200	330	37	
500	508	0500 .193 .330 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	61	10,1	6,6	31	183	193	447	200	330	36	
		0500 .253 .330 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					243	253	507	200	330	39	
550	559	0550 .195 .330 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	79	14,2	8,4	39	185	195	474	200	330	43	
		0550 .255 .330 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					245	255	534	200	330	46	
600	610	0600 .196 .330 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	79	14,2	8,4	39	186	196	501	200	330	45	
		0600 .256 .330 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					246	256	561	200	330	48	
700	711	0700 .198 .330 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	79	14,2	8,4	39	188	198	554	200	330	50	
		0700 .262 .330 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					252	262	614	200	330	53	
800	813	0800 .202 .330 - ... <sup>1)</sup>	S235JRG2	88	19,1	9,4	44	192	202	608	200	330	69	
		0800 .262 .330 - ... <sup>1)</sup>	16Mo3					252	262	668	200	330	72	

1) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

2) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR bei Temperaturen bis 80 °C und Mindestauflage 50 mm vom Rand Länge L

3) Gilt bei Verwendung als Axialstop (Haltepunkt) und nur mit Durchrutschsicherung

# HYDRA® LOS- UND FESTLAGER ZUM ANSCHWEISSEN

Typenreihe LSN und LSV,  
Sattel-, Los- oder Festlager, Stützschale, kastenförmig, zum Anschweißen

## Technische Daten

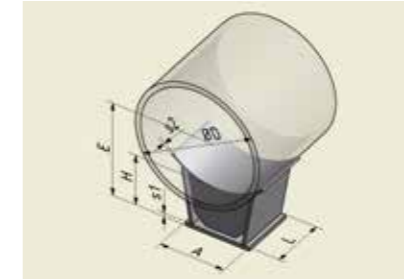
- Werkstoffe: S235JR, 16Mo3  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: grundiert, roh

### Bei zusätzlichen Momenten M<sub>y</sub> und M<sub>x</sub> muß gelten:

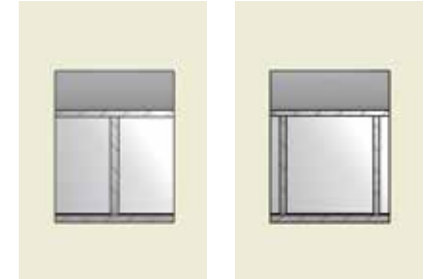
$$\text{vorh } F_y + \text{vorh } M_x / E < F_y$$

$$\text{vorh } F_x + \text{vorh } M_y / E < F_x$$

## LSN / LSV



## LSN: 1 Stützsteg LSV: 2 Stützstege



### Bestellbeispiel: LSV 400.100.120-16.3

Nennweite 400, Nennhöhe 100 mm, Länge 120 mm, 16Mo3, grundiert

Nennweite	Rohr- außen- durch- messer	Typ LSN ... Typ LSV ...	Nennlasten <sup>1)</sup>			Nenn- höhe	Einbau- maß	Abmessungen						Gewicht		
			-Fz	Fx	Fy			H	E	A	L	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>		Baustellen- naht min	ca.
DN	D		kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
300	323,9	LSN 0300 .077 .120 - ... <sup>2)</sup>	110	35	30	77	239	140	120	8	6	4	3,4			
		LSV 0300 .077 .120 - ... <sup>2)</sup>	170	50	50							4	3,8			
350	355,6	LSN 0350 .075 .120 - ... <sup>2)</sup>	130	45	30	75	253	160	120	8	6	4	3,8			
		LSV 0350 .075 .120 - ... <sup>2)</sup>	170	60	60							4	4,2			
400	406,4	LSN 0400 .100 .120 - ... <sup>2)</sup>	140	45	30	100	303	220	120	8	6	4	5,0			
		LSV 0400 .100 .120 - ... <sup>2)</sup>	210	65	60							4	5,8			
450	457	LSN 0450 .100 .120 - ... <sup>2)</sup>	150	50	40	100	329	220	120	8	8	5	6,0			
		LSV 0450 .100 .120 - ... <sup>2)</sup>	290	100	85							5	6,9			
500	508	LSN 0500 .115 .150 - ... <sup>2)</sup>	170	55	50	115	369	300	150	10	8	5	9,6			
		LSV 0500 .115 .150 - ... <sup>2)</sup>	330	110	95							5	11			
550	559	LSN 0550 .120 .150 - ... <sup>2)</sup>	170	55	50	120	400	300	150	10	8	5	10			
		LSV 0550 .120 .150 - ... <sup>2)</sup>	330	110	95							5	12			
600	610	LSN 0600 .120 .150 - ... <sup>2)</sup>	180	60	50	120	430	350	150	10	8	5	12			
		LSV 0600 .120 .150 - ... <sup>2)</sup>	340	120	100							5	13			
700	711	LSN 0700 .120 .170 - ... <sup>2)</sup>	210	95	60	120	476	420	170	10	8	5	16			
		LSV 0700 .120 .170 - ... <sup>2)</sup>	460	150	150							5	18			
800	813	LSN 0800 .120 .170 - ... <sup>2)</sup>	220	110	60	120	527	480	170	10	8	5	18			
		LSV 0800 .120 .170 - ... <sup>2)</sup>	500	160	160							5	21			
900	914	LSN 0900 .150 .190 - ... <sup>2)</sup>	270	120	65	150	607	540	190	12	10	6	27			
		LSV 0900 .150 .190 - ... <sup>2)</sup>	550	210	190							6	31			
1000	1016	LSN 1000 .150 .190 - ... <sup>2)</sup>	290	140	70	150	658	600	190	12	10	6	30			
		LSV 1000 .150 .190 - ... <sup>2)</sup>	600	220	200							6	35			
1200	1220	LSN 1200 .150 .190 - ... <sup>2)</sup>	330	220	70	150	760	740	190	12	10	6	38			
		LSV 1200 .150 .190 - ... <sup>2)</sup>	670	280	250							6	44			
1400	1420	LSN 1400 .150 .210 - ... <sup>2)</sup>	340	270	85	150	860	870	210	12	10	6	51			
		LSV 1400 .150 .210 - ... <sup>2)</sup>	850	340	290							6	62			
1600	1620	LSN 1600 .150 .210 - ... <sup>2)</sup>	340	320	85	150	960	1000	210	12	10	6	59			
		LSV 1600 .150 .210 - ... <sup>2)</sup>	970	340	300							6	72			
1800	1820	LSN 1800 .150 .250 - ... <sup>2)</sup>	680	540	140	150	1060	1160	250	15	10	6	86			
		LSV 1800 .150 .250 - ... <sup>2)</sup>	1210	540	420							6	102			
2000	2020	LSN 2000 .150 .250 - ... <sup>2)</sup>	680	540	140	150	1160	1280	250	15	10	6	96			
		LSV 2000 .150 .250 - ... <sup>2)</sup>	1300	540	420							6	115			

1) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR bei Temperaturen bis 80 °C

2) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

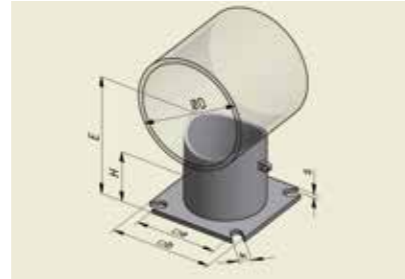
# HYDRA® FESTLAGER ZUM ANSCHWEISSEN

Typenreihe LFA,  
zum Anschweißen, fixe Höhe

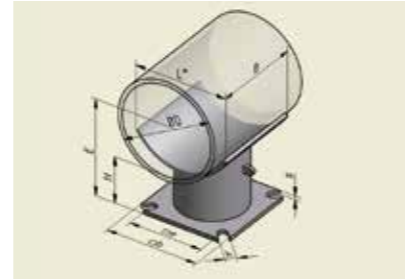
## Technische Daten

- Werkstoffe: S235JR, 16Mo3  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: grundiert, roh
- Tragöse ab DN 500

## LFA < DN 700



## LFA > DN 700



### Bestellbeispiel: LFA 0400.238-16.3

Nennweite 400, Nennhöhe 238 mm, 16Mo3, grundiert

Nennweite	Rohr- außen- durch- messer	Typ LFA ...	Nennlasten <sup>1)</sup>				Nenn- höhe	Einbau- maß	Abmessungen					Baustellen- naht min	k <sup>3)</sup>	Gewicht		
			-Fz	+F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	F <sub>x</sub>			B	L*	b	e	s				a	ca.
DN	D		kN	kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg		
80	88,9	0080 .094 . ... <sup>2)</sup>	17	17	10	5,0	94	139			115	85	10	3	14	1,7		
		0080 .154 . ... <sup>2)</sup>	17	17	6,5	3,0	154	199			2,2							
100	114,3	0100 .098 . ... <sup>2)</sup>	17	17	10	5,0	98	155			115	85	10	3	14	1,7		
		0100 .158 . ... <sup>2)</sup>	17	17	6,5	3,0	158	215			2,3							
125	139,7	0125 .100 . ... <sup>2)</sup>	31	31	25	12	100	170			150	115	12	3	18	2,6		
		0125 .160 . ... <sup>2)</sup>	31	31	17	8,0	160	230			3,2							
150	168,3	0150 .103 . ... <sup>2)</sup>	31	31	25	12	103	187			150	115	12	3	18	2,6		
		0150 .163 . ... <sup>2)</sup>	31	31	17	8,0	163	247			3,2							
200	219,1	0200 .155 . ... <sup>2)</sup>	54	54	46	23	155	265			200	160	15	3	18	6,0		
		0200 .215 . ... <sup>2)</sup>	54	54	34	17	215	325			7,1							
250	273,0	0250 .159 . ... <sup>2)</sup>	110	107	110	55	159	295			250	200	15	4	27	10		
		0250 .219 . ... <sup>2)</sup>	110	107	85	42	219	355			12							
300	323,9	0300 .161 . ... <sup>2)</sup>	110	107	110	55	161	323			250	200	15	4	27	10		
		0300 .221 . ... <sup>2)</sup>	110	107	85	42	221	383			12							
350	355,6	0350 .161 . ... <sup>2)</sup>	190	162	190	95	161	339			315	250	20	5	33	18		
		0350 .221 . ... <sup>2)</sup>	190	162	145	72	221	399			21							
400	406,4	0400 .178 . ... <sup>2)</sup>	190	162	190	95	178	381			315	250	20	5	33	19		
		0400 .238 . ... <sup>2)</sup>	190	162	145	72	238	441			22							
450	457	0450 .181 . ... <sup>2)</sup>	250	192	250	125	181	409			360	290	20	5	33	23		
		0450 .241 . ... <sup>2)</sup>	250	192	190	95	241	469			27							
500	508	0500 .183 . ... <sup>2)</sup>	380	269	380	190	183	437			400	320	20	6	39	32		
		0500 .243 . ... <sup>2)</sup>	380	269	290	145	243	497			37							
600	610	0600 .186 . ... <sup>2)</sup>	470	307	470	235	186	491			450	370	25	6	39	42		
		0600 .246 . ... <sup>2)</sup>	470	307	380	190	246	551			48							
700	711	0700 .188 . ... <sup>2)</sup>	600	342	600	300	188	543			600	600	550	460	25	6	39	94
		0700 .248 . ... <sup>2)</sup>	600	342	500	250	248	603			101							
800	813	0800 .190 . ... <sup>2)</sup>	600	342	600	300	190	596			600	600	550	460	25	6	39	92
		0800 .250 . ... <sup>2)</sup>	600	342	500	250	250	656			99							
900	914	0900 .190 . ... <sup>2)</sup>	820	412	820	410	190	647			700	700	650	540	30	7	45	128
		0900 .250 . ... <sup>2)</sup>	820	412	700	350	250	707			137							
1000	1016	1000 .190 . ... <sup>2)</sup>	820	412	820	410	190	698			700	700	650	540	30	7	45	126
		1000 .250 . ... <sup>2)</sup>	820	412	700	350	250	758			135							

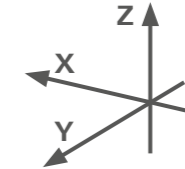
1) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR bei Temperaturen bis 80 °C  
 2) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen  
 3) Bis DN 300: Schrauben 5.6; ab DN 350: Schrauben 8.8

# HYDRA® PRATZEN ZUM ANSCHWEISSEN

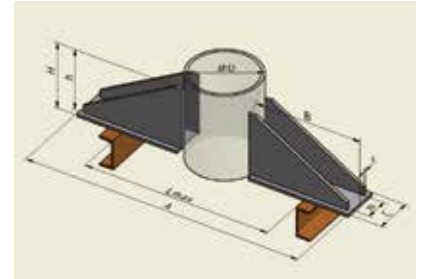
Typenreihe PAN,  
bis 540 °C, vertikale Rohrleitung, an Rohr geschweißt, zum Aufstützen

## Technische Daten

- Werkstoffe: S235JR, 16Mo3, 13CrMo5-5  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt, grundiert, roh
- Bauformen  
Form 1: 1 Anschweiß-Steg (DN: 20 - 100)  
Form 2: 2 Anschweiß-Stege (DN: 50 - 600)



## PAN, Darstellung Form 2



### Bestellbeispiel: PAN 200.415.2-37.3

Höhe 200 mm, Breite 415 mm, Form 2, S235JR, grundiert

Nennweite	Rohr- außen- durch- messer	Typ PAN ...	Nennlasten <sup>1)</sup>			Abmessungen										Baustellen- naht min	Gewicht		
			-Fz	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	A	B	C	H	h	s	m	L <sub>max</sub>	a	ca.				
DN	D		kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
20	26,9	105 .160 .1 . ... <sup>2)</sup>	6	3	0,6	347	160	50	105	100	5	-	285	2,5	1,4				
		354				290													
		362				300													
		368				305													
50	60,3	135 .300 .1 . ... <sup>2)</sup>	6	3	0,6	660	300	50	135	129	6	-	600	3	3,6				
		676				615													
		690				625													
		714				650													
		646				595													
		669				605													
100	114,3	135 .300 .1 . ... <sup>2)</sup>	20	10	10	646	305	80	150	144	6	48	595	V - Naht	7,2				
		669				605													
		686				620													
		825				770													
		854				785													
		886				815													
200	219,1	200 .415 .2 . ... <sup>2)</sup>	30	15	15	825	365	100	170	162	8	64	770	13,4					
		854				785													
		886				815													
		1025				970													
		1084				1025													
		1138				1075													
300	323,9	200 .415 .2 . ... <sup>2)</sup>	38	19	19	1025	415	150	200	192	8	100	1025	V - Naht	19,2				
		1138				1075													
		1171				1110													
		1220				1160													
		1273				1215													
		1325				1265													
500	508,0	260 .415 .2 . ... <sup>2)</sup>	64	32	32	1325	415	150	260	252	8	114	1265	22					
		1377				1315													
		1429				1370													

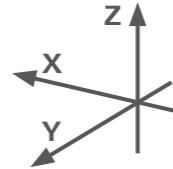
1) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR bei Temperaturen bis 80 °C und L=L<sub>max</sub>  
 Bei L < L<sub>max</sub> kann gesetzt werden: F(L) = 0,95 x F(L<sub>max</sub>) x ((L<sub>max</sub> - D) / (L - D))  
 2) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

# HYDRA® PRATZEN ZUM ANSCHWEISSEN

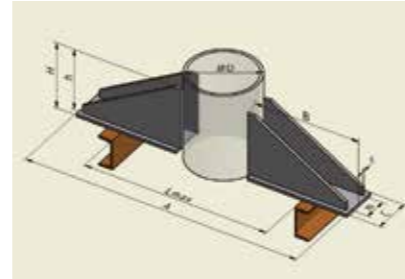
Typenreihe PAV,  
bis 540 °C, vertikale Rohrleitung, an Rohr geschweißt, zum Aufstützen

## Technische Daten

- Werkstoffe: S235JR, 16Mo3, 13CrMo5-5  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt, grundiert, roh



## PAV



### Bestellbeispiel: PAV 260.415.2-37.3

Höhe 260 mm, Breite 415 mm, Form 2, S235JR, grundiert

Nennweite	Rohr- außendurch- messer	Typ PAV ...	Nennlasten <sup>1)</sup>			Abmessungen								Gewicht	
			-F <sub>Z</sub>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	A	B	C	H	h	s	m	L <sub>max</sub>		ca.
DN	D		kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	114,3	180 .365 .2 ... <sup>2)</sup>	42	21	21	820	365	110	180	170	10	70	760	17.6	
125	139,7	180 .365 .2 ... <sup>2)</sup>				851							790		
150	168,3	180 .365 .2 ... <sup>2)</sup>				883							820		
200	219,1	260 .415 .2 ... <sup>2)</sup>	90	45	45	1029	415	150	260	248	12	92	965	34	
250	273,0	260 .415 .2 ... <sup>2)</sup>				1087							1025		
300	323,9	260 .415 .2 ... <sup>2)</sup>				1141							1080		
350	355,6	260 .415 .2 ... <sup>2)</sup>				1173							1110		
400	406,4	330 .415 .2 ... <sup>2)</sup>				1213							1150		
450	457	330 .415 .2 ... <sup>2)</sup>	150	75	75	1266	415	180	330	318	12	136	1205	42	
500	508	330 .415 .2 ... <sup>2)</sup>				1319							1255		
550	559	330 .415 .2 ... <sup>2)</sup>				1372							1310		
600	610	410 .415 .2 ... <sup>2)</sup>				1425							1360		
700	711	410 .415 .2 ... <sup>2)</sup>	220	110	110	1528	415	180	410	398	12	136	1465	48	
800	813	410 .415 .2 ... <sup>2)</sup>				1632							1570		

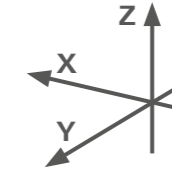
1) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR bei Temperaturen bis 80 °C und  $L=L_{max}$   
Bei  $L < L_{max}$  kann gesetzt werden:  $F(L) = 0,95 \times F(L_{max}) \times ((L_{max} - D) / (L - D))$   
2) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

# HYDRA® PRATZEN MIT ROHRSCHELLEN

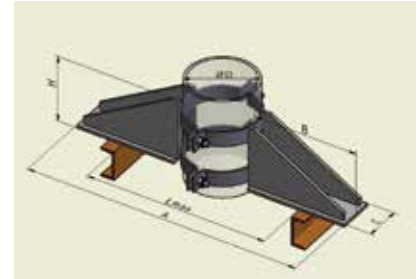
Typenreihe PRN,  
bis 540 °C, vertikale Rohrleitung, zum Aufstützen

## Technische Daten

- 2-schellig
- Werkstoffe: S235JR, 16Mo3, 13CrMo5-5  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt, grundiert, roh
- Bauformen:  
Form 1: 1 Anschweiß-Steg (DN: 20 - 80)  
Form 2: 2 Anschweiß-Stege (DN: 50 - 800)



## PRN, Darstellung Form 2



### Bestellbeispiel: PRN 0250.200.415.2-37.2

Nennweite 250, Höhe 200 mm, Länge 415 mm, Form 2, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohr- außendurch- messer	Typ PRN ...	Nennlasten <sup>1)</sup>			Abmessungen					Gewicht		
			-F <sub>Z</sub> <sup>3)</sup>	F <sub>X</sub>	F <sub>Y</sub>	A	B	C	H	L <sub>max</sub>		ca.	
DN	D		kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
20	26,9	020 .105 .160 .1 ... <sup>2)</sup>	1,4	0,7	0,1	356,9	160	50	105	295	2,0		
25	33,7	025 .105 .160 .1 ... <sup>2)</sup>				363,7				300			
32	42,4	032 .105 .160 .1 ... <sup>2)</sup>				372,4				310			
40	48,3	040 .105 .160 .1 ... <sup>2)</sup>				378,3				315			
50	60,3	050 .135 .300 .1 ... <sup>2)</sup>	1,5	0,8	0,2	672,3	300	50	135	610	5,0		
65	76,1	065 .135 .300 .1 ... <sup>2)</sup>	688,1			625							
80	88,9	080 .135 .300 .1 ... <sup>2)</sup>	701,9			640							
50	60,3	050 .150 .305 .2 ... <sup>2)</sup>	664,07			600							
65	76,1	065 .150 .305 .2 ... <sup>2)</sup>	1,8	0,9	0,2	683,88	305	80	150	620	8,9		
80	88,9	080 .150 .305 .2 ... <sup>2)</sup>	699,89			635							
100	114,3	100 .170 .365 .2 ... <sup>2)</sup>	843,5			780							
125	139,7	125 .170 .365 .2 ... <sup>2)</sup>	2,7	1,4	0,3	871,94	365	100	170	810	18		
150	168,3	150 .170 .365 .2 ... <sup>2)</sup>				902,83				840			
200	219,1	200 .200 .415 .2 ... <sup>2)</sup>				1042,77				980			
250	273,0	250 .200 .415 .2 ... <sup>2)</sup>	2,9	1,5	0,3	1101,15	415	150	200	1040	28		
300	323,9	300 .200 .415 .2 ... <sup>2)</sup>				1154,86				1090			
350	355,6	350 .200 .415 .2 ... <sup>2)</sup>				1187,89				1125			
400	406,4	400 .260 .415 .2 ... <sup>2)</sup>				1244,51				1180			
450	457,0	450 .260 .415 .2 ... <sup>2)</sup>	5,9	3,0	0,6	1293,18	415	150	260	1230	43		
500	508,0	500 .260 .415 .2 ... <sup>2)</sup>	1345,55			1285							
550	559	550 .260 .415 .2 ... <sup>2)</sup>	1407,86			1345							
600	610	600 .260 .415 .2 ... <sup>2)</sup>	9,5	4,8	1,0	1459,77	415	150	260	1395	74		
700	711	700 .260 .415 .2 ... <sup>2)</sup>				1562,18				1500			
800	813	800 .260 .415 .2 ... <sup>2)</sup>				1665,26				1605			

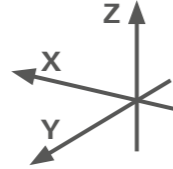
1) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR bei Temperaturen bis 80 °C und  $L=L_{max}$   
Bei  $L < L_{max}$  kann gesetzt werden:  $F(L) = 0,95 \times F(L_{max}) \times ((L_{max} - D) / (L - D))$   
2) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen  
3) Zur Übertragung der Axialkräfte Durchrutschsicherungen am Rohr anbringen (6-Uhr-Position)

# HYDRA® PRATZEN MIT ROHRSCHELLEN

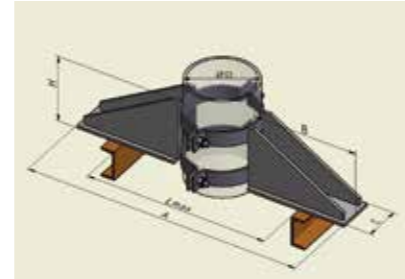
Typenreihe PRV,  
bis 540 °C, vertikale Rohrleitung, verstärkte Ausführung, zum Aufstützen

## Technische Daten

- 2-schellig
- Werkstoffe: S235JR, 16Mo3, 13CrMo4-5  
Werkstoff ist temperaturabhängig, siehe S. 9
- Oberflächenschutz: feuerverzinkt, grundiert, roh



## PRV



## Bestellbeispiel: PRV 0250.260.415.2-37.2

Nennweite 250, Höhe 260 mm, Länge 415 mm, Form 2, S235JR, feuerverzinkt

Nennweite	Rohr- außendurch- messer	Typ PRV ...	Nennlasten <sup>1)</sup>			Abmessungen					Gewicht
			-F <sub>Z</sub> <sup>3)</sup>	F <sub>x</sub>	F <sub>y</sub>	A	B	C	H	L <sub>max</sub>	
DN	D		kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	kg
100	114,3	100 .180 .365 .2 -... <sup>2)</sup>	3,8	1,9	0,4	845	365	110	180	780	27
125	139,7	125 .180 .365 .2 -... <sup>2)</sup>				874				810	27
150	168,3	150 .180 .365 .2 -... <sup>2)</sup>				905				840	28
200	219,1	200 .260 .415 .2 -... <sup>2)</sup>	6,0	3,0	0,6	1055	415	150	260	995	48
250	273,0	250 .260 .415 .2 -... <sup>2)</sup>				1112				1050	50
300	323,9	300 .260 .415 .2 -... <sup>2)</sup>				1166				1105	52
350	355,6	350 .260 .415 .2 -... <sup>2)</sup>				1198				1135	54
400	406,4	400 .330 .415 .2 -... <sup>2)</sup>				1249				1185	77
450	457	450 .330 .415 .2 -... <sup>2)</sup>	13,0	6,5	1,3	1298	415	180	330	1235	80
500	508	500 .330 .415 .2 -... <sup>2)</sup>	20,0	10,0	2,0	1361				1300	108
550	559	550 .330 .415 .2 -... <sup>2)</sup>	20,0	10,0	2,0	1413				1350	113

1) Die Nennlasten gelten für Lager aus S235JR bei Temperaturen bis 80 °C und  $L=L_{max}$   
Bei  $L < L_{max}$  kann gesetzt werden:  $F(L) = 0,95 \times F(L_{max}) \times ((L_{max} - D) / (L - D))$

2) Kennzahl für Werkstoff und Oberflächenschutz einfügen

3) Zur Übertragung der Axialkräfte Durchrutschsicherungen am Rohr anbringen