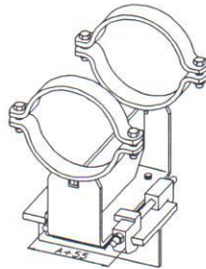
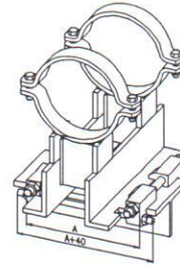


LKL 23



LKG 23



FLN 23



Typenreihe

- LKL Loslager, fixe Höhe, reibungsarm gleitend
- LKG Führungslager mit Abhebesicherung, fixe Höhe, klemmbar, reibungsarm gleitend
- FLN Festlager, leicht, fixe Höhe, klemmbar

Klemmträger

- T-förmig ²⁾
- Trägerbreite ²⁾ 100 bis 140 mm
- Flanschdicke 7 bis 19 mm

Werkstoffe (Standardausführung ²⁾)

- Lager: S235JR
- Gleitplatte: Polyamid, glasfaserverstärkt
- Klauen: S235JR, geschmiedet
- Oberfläche: feuerverzinkt

Bestellbeispiel LKG 23.0200.150

- Standardausführung ²⁾
- Bauform 23, Nennweite 200, Nennhöhe 150 mm

Nennweite DN	Rohr- außen- durch- messer	Typ LKL 23 ... LKG 23 ... FLN 23 ...	Zulässige Lasten						Abmessungen							Ge- wicht ³⁾		
			LKL		LKG		FLN		LKL LKG			FLN						
-	D	-	-F _Z	F _Y ⁴⁾	+F _Z	F _X	+F _Z	F _X	H	B	C	A	L	t	A	L	ca.	
-	mm	-	kN	kN	kN	kN	kN	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
100	114,3	.0100. ... ¹⁾									198	40			242			
125	139,7	.0125. ... ¹⁾	25	25	3,5	5	6	6			223	40	100	250	16	250	340	15
150	168,3	.0150. ... ¹⁾									248	40			258			
200	219,1	.0200. ... ¹⁾									318	50			272			
250	273,0	.0250. ... ¹⁾									371	50			330			
300	323,9	.0300. ... ¹⁾	32	32	3,5	5	6	6			422	50	175	250	18	346	340	22
350	355,6	.0350. ... ¹⁾									454	60			356			
400	406,4	.0400. ... ¹⁾									505	60			380		28	
450	457,0	.0450. ... ¹⁾									558	60			394		29	
500	508,0	.0500. ... ¹⁾	50	32	3,5	5	6	6			627	70	250	250	18	416	340	36
600	610,0	.0600. ... ¹⁾									729	70			440		38	

¹⁾ Nennhöhe einfügen

²⁾ Varianten siehe Seite 103

³⁾ Gewichte Loslager 1,7 kg geringer

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