

### Rohrschlitten Typ LP-2

mit zwei Rohrschellen, DIN 3567

#### Anwendung

- Für die Befestigung von Rohrleitungen in der schweren Haus-technik, im Industrie- und Anlagenbau
- Für Isolierticken bis zu 80 mm

#### Ihre Vorteile

- Auch in Sonderlängen auf Anfrage lieferbar
- Auf Anfrage auch mit Polyamid-Gleitplatte lieferbar
- Auch in Edelstahl sowie grundierter Ausführung auf Anfrage lieferbar



Nennweite DN	Rohraußen-Ø D1 [mm]	Artikel-Nr.		Abgabereinheit	Mengeinheit
		W37-OR-SG	W37-OF-SF		
175	191,0	116257	116209	1	Stück
	193,7	116263	116212		
200	216,0	116269	116215		
	219,1	116275	116218		
250	267,0	116281	116221		
	273,0	116287	116224		
300	315,0	116293	116227		
	323,9	116299	116230		
350	355,6	116306	116233		
	368,0	116312	116236		
400	406,4	116318	116239		
	419,0	116324	116242		
500	508,0	116330	116245		
	521,0	116336	116248		
600	610,0	116342	116251		

Werkstoff Rohrschlitten	Kennung für Rohrschlitten	Oberfläche Rohrschlitten	Kennung für Oberfläche	Verschlusschrauben und Muttern	Kennung für Schrauben
S235JR (St37)	W37	roh	OR	Festigkeitsklasse 8.8, galvanisch verzinkt	SG
		feuerverzinkt	OF	Festigkeitsklasse 8.8, feuerverzinkt	SF

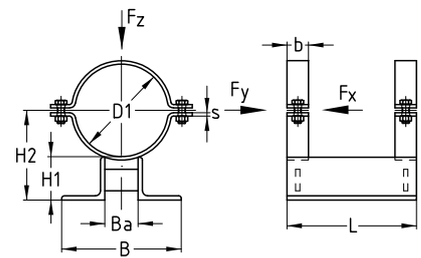
**Bestellbeispiel:** L-Profil-Rohrschlitten aus S235JR (St37) mit 2 Rohrschellen, Rohrschlitten feuerverzinkt, mit feuerverzinkten Schrauben und Muttern, Festigkeitsklasse 8.8, für Rohraußendurchmesser 267 mm.

**Artikel-Nr.:** 116221 **Typ:** LP-2-W37-OF-SF-267,0

 Rohrschlitten mit Polyamid-Gleitauflage sowie weitere Varianten auf Anfrage.

### Rohrschlitten Typ LP-2

mit zwei Rohrschellen, DIN 3567



Nennweite DN	Rohr außen- Ø D1 [mm]	Maße [mm]							Belastung			Gewicht [kg/Stück]					
		s	b	L	B	Ba	H1 Hukr	H2	F <sub>x</sub> [kN]	F <sub>y</sub> [kN]	F <sub>z</sub> [kN]						
175	191,0	8	50	300	269	69	102	198	10,0	10,0	20,0	14,740					
	270				70	199		14,800									
200	216,0				277	77	101	209				10,5	10,5	21,0	15,210		
	219,1				278	78		211	15,300								
250	267,0				60	300	294	94	100	233	11,2				11,2	22,4	18,210
	273,0						296	96		236							18,330
300	315,0	310	110	99			256	11,2	11,2	22,4							19,410
	323,9	313	113				260				19,600						
350	355,6	324	124	97			275				14,5	14,5	29,0	20,870			
	368,0	328	128				281							21,320			
400	406,4	10	70	342	142	98	301							13,1	13,1	26,2	28,580
	419,0			346	146		307										29,070
500	508,0			376	176	95	349	14,9	14,9	29,8							32,150
	521,0			380	180		355							32,780			
600	610,0			410	210	92	397				36,170						

