

### Rohrschlitten Typ DS-2

mit zwei Rohrschellen, DIN 3567

#### Anwendung

- Befestigung von Rohrleitungen vorzugsweise mit Isolierung in der schweren Haustechnik, im Industrie- und Anlagenbau
- Vorzugsweise für isolierte Rohrleitungen
- Für Isolierdicken bis zu 140 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	115980	116254	1	Stück
	193,7	115982	116260		
200	216,0	115985	116266		
	219,1	115989	116272		
250	267,0	115992	116278		
	273,0	115995	116284		
300	315,0	115998	116290		
	323,9	116001	116296		
350	355,6	116004	116302		
	368,0	116007	116309		
400	406,4	116010	116315		
	419,0	116013	116321		
500	508,0	116016	116327		
	521,0	116019	116333		
600	610,0	116022	116339		

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

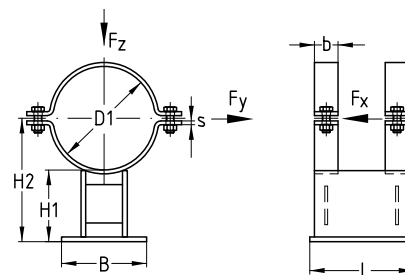
**Bestellbeispiel:** Doppelsteg-Rohrschlitten aus S235JR (St37) mit 2 Rohrschellen, Rohrschlitten feuerverzinkt, mit feuerverzinkten Schrauben und Muttern, Festigkeitsklasse 8.8, für Rohraußendurchmesser 406,4 mm.

**Artikel-Nr.: 116315 Typ: DS-2-W37-OF-SF-406,4**



Rohrschlitten mit Polyamid-Gleitauflage sowie weitere Varianten auf Anfrage.

### Rohrschlitten Typ DS-2 mit zwei Rohrschellen, DIN 3567



Nennweite DN	Rohr außen- Ø D1 [mm]	Maße [mm]						Belastung			Gewicht [kg/Stück]									
		s	b	L	B	H1 Hukr	H2	F <sub>x</sub> [kN]	F <sub>y</sub> [kN]	F <sub>z</sub> [kN]										
175	191,0	8	50	220	180	150	246	12,0	12,0	24	13,700									
	193,7						247				13,760									
200	216,0						258				14,0	14,0	28	14,200						
	219,1													260	14,300					
250	267,0						60				260	220	150	284	17,0	17,0	34	18,650		
	273,0													287				18,790		
300	315,0		308	19,0	19,0	38		20,370												
	323,9							312	20,580											
350	355,6		328	20,5	20,5	41		21,440												
	368,0							334	21,910											
400	406,4	10	70	300	300	353		21,5	21,5	43				33,530						
	419,0					360								34,030						
500	508,0					404								23,0				23,0	46	37,270
	521,0																			411
600	610,0					455	25,0				25,0	50	41,470							

