

### Rohrschlitten Typ TP-2

mit zwei Rohrschellen, DIN 3567

#### Anwendung

- Für die Befestigung von Rohrleitungen im Industrie-, Offshore- und Schiffbau
- Für Isolierticken bis zu 75 mm bei Typ TP80-2
- Für Isolierticken bis zu 90 mm bei Typ TP100-2

#### 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		
T-Profil 80	25	33,7	117023	116960	1	Stück
	32	42,4	117026	116969		
	40	48,3	117029	116972		
	50	60,3	117032	116978		
	65	76,1	117035	116984		
	80	88,9	117038	116990		
	100	114,3	117008	116930		
	125	139,7	117011	116936		
	150	168,3	117014	116942		
	(175)	193,7	117017	116948		
T-Profil 100	25	33,7	116784	116716	1	Stück
	32	42,4	116787	116722		
	40	48,3	116790	116727		
	50	60,3	116793	116733		
	65	76,1	116796	116739		
	80	88,9	116799	116745		
	100	114,3	116769	116686		
	125	139,7	116772	116692		
	150	168,3	116775	116698		
	(175)	193,7	116778	116704		
	200	219,1	116781	116710		

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

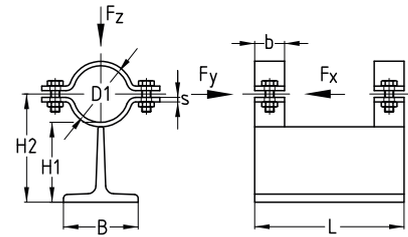
**Bestellbeispiel:** T-Profil-Rohrschlitten aus S235JR (St37) mit 2 Rohrschellen, Rohrschlitten feuerverzinkt, mit feuerverzinkten Schrauben und Muttern, Festigkeitsklasse 8.8, für Rohraußendurchmesser 60,3 mm.

**Artikel-Nr.: 116733 Typ: TP100-2-W37-OF-SF-60,3**

 Rohrschlitten mit Polyamid-Gleitauflage sowie weitere Varianten auf Anfrage.

### Rohrschlitten Typ TP-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]		
T-Profil 80	25	33,7	5	30	200	80	85	102	1,1	1,1	2,2	2,800	
	32	42,4						106	1,2	1,2	2,4	2,860	
	40	48,3						109	1,4	1,4	2,8	2,910	
	50	60,3	86	116				2,3	2,3	4,6	3,550		
	65	76,1		124				2,5	2,5	5,0	3,710		
	80	88,9		130				2,8	2,8	5,6	3,890		
	100	114,3	8	50			250	88	145	5,0	5,0	10,0	5,930
	125	139,7							158	5,2	5,2	10,4	6,320
	150	168,3					172				7,360		
	(175)	193,7					185	5,4	5,4	10,8	8,040		
200	219,1					198				8,490			
T-Profil 100	25	33,7	5	30	200	100	105	122	0,9	0,9	1,8	3,940	
	32	42,4						126	1,1	1,1	2,2	4,000	
	40	48,3						129	1,3	1,3	2,6	4,050	
	50	60,3	6	40				106	136	2,0	2,0	4,0	4,690
	65	76,1							144	2,3	2,3	4,6	4,850
	80	88,9							150			5,0	5,030
	100	114,3	8	50			250	108	165	5,5	5,5	11,0	7,070
	125	139,7							178	6,0	6,0	12,0	7,460
	150	168,3							192	6,5	6,5	13,0	8,780
	(175)	193,7					205		7,0	7,0	14,0	9,460	
	200	219,1					218		7,4	7,4	14,8	9,910	

