

# Rohrschlitten Typ TP-1

mit einer Rohrschelle, DIN 3567

## Anwendung

- Für die Befestigung von Rohrleitungen in der schweren Haus-technik, im Industrie- und Anlagenbau
- Für Isolierdicken bis zu 75 mm bei Typ TP80-1
- Für Isolierdicken bis zu 90 mm bei Typ TP100-1

## 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	Rohr außen-Ø D1 [mm]	Artikel-Nr.		Abgabereinheit	Mengeinheit
			W37-OR-SG	W37-OF-SF		
T-Profil 80	25	33,7	116871	116826	1	Stück
	32	42,4	116874	116829		
	40	48,3	116877	116832		
	50	60,3	116880	116835		
	65	76,1	116883	116838		
	80	88,9	116886	116841		
	100	114,3	116856	116811		
	125	139,7	116859	116814		
	150	168,3	116862	116817		
	(175)	193,7	116865	116820		
	200	219,1	116868	116823		
T-Profil 100	25	33,7	116611	116581		
	32	42,4	116614	116584		
	40	48,3	116617	116587		
	50	60,3	116620	116590		
	65	76,1	116627	116593		
	80	88,9	116630	116596		
	100	114,3	116602	116566		
	125	139,7	116605	116569		
	150	168,3	116624	116572		
	(175)	193,7	116633	116575		
	200	219,1	116608	116578		

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 1 Rohrschelle, Rohrschlitten feuerverzinkt, mit feuerverzinkten Schrauben und Muttern, Festigkeitsklasse 8.8, für Rohraußendurchmesser 60,3 mm.

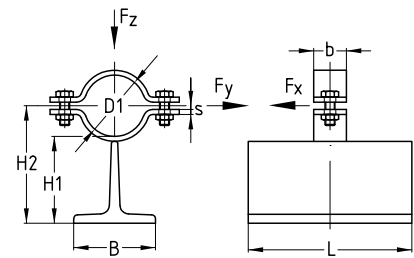
**Artikel-Nr.: 116590 Typ: TP100-1-W37-OF-SF-60,3**



Rohrschlitten mit Polyamid-Gleitauflage sowie weitere Varianten auf Anfrage.

### Rohrschlitten Typ TP-1

mit einer Rohrschelle, 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	0,6	0,6	1,2	2,470		
	32	42,4						106	0,7	0,7		2,500		
	40	48,3						109				1,4	2,520	
	50	60,3	6	40			86	116	1,2	1,2	2,4	2,840		
	65	76,1						124	1,3	1,3	2,6	2,930		
	80	88,9						130	1,4	1,4	2,8	3,020		
	100	114,3	8	50			88	145	2,8	2,8	5,6	4,040		
	125	139,7						158	2,9	2,9	5,8	4,230		
	150	168,3			250			172				5,020		
	(175)	193,7			185			3,0	3,0	6,0	5,360			
	200	219,1			198						5,580			
T-Profil 100	25	33,7	5	30	200	100	105	122	0,5	0,5	1,0	3,610		
	32	42,4						126	0,6	0,6	1,2	3,640		
	40	48,3						129				3,660		
	50	60,3	6	40			106	136	1,1	1,1	2,2	4,045		
	65	76,1						144	1,3	1,3	2,6	4,105		
	80	88,9						150				4,195		
	100	114,3	8	50			108	165	2,8	2,8	5,6	5,180		
	125	139,7						178	3,0	3,0	6,0	5,370		
	150	168,3			250			192	3,3	3,3	6,6	6,440		
	(175)	193,7			205			3,5	3,5	7,0	6,780			
	200	219,1			218			3,7	3,7	7,4	7,010			