

Rohrschlitten Typ THV-1

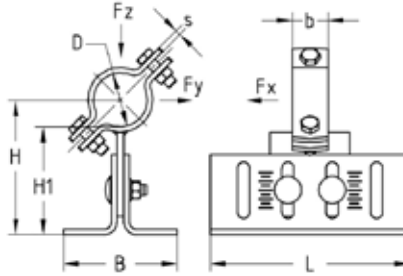
mit einer Rohrschelle, DIN 3567

Anwendung

- Für die Befestigung von Rohrleitungen im Industrie-, Offshore- und Schiffbau
- Zur Befestigung von Rohrleitungen mit Gefälle oder konstanter Centerline

Ihre Vorteile

- Individuelle Einstellung des Abstandes der Rohrschelle von der Unterkonstruktion auf der Baustelle
- Ausgleich von Höhertoleranzen und Unebenheiten der Unterkonstruktion
- Neigungsverstellung Rohrachse bis max. 15°
- Feuerverzinkt für Einsatz im Außenbereich geeignet



Typ	Verstellbereich [mm]	Nennweite DN	Rohraußen-Ø D [mm]	Maße [mm]			Belastung			Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit					
				b	s	B	H	H1	L					Fx [kN]	Fy [kN]	Fz [kN]		
THV-1-100 W37-OF-SF 33,7	100 - 140	25	33,7	30	5	128	117 - 157	100 - 140	225	6,7	3,4	8	3,52	169637	1	Stück		
THV-1-100 W37-OF-SF 42,4		32	42,4				122 - 162			6,6	3,3		3,57				169638	
THV-1-100 W37-OF-SF 48,3		40	48,3				125 - 165			6,4	3,2		3,59				169639	
THV-1-100 W37-OF-SF 60,3		50	60,3	40	6		132 - 172	101 - 141		6,2	3,1		3,94				169640	
THV-1-100 W37-OF-SF 76,1		65	76,1				140 - 180			5,9	3		4,06				169641	
THV-1-100 W37-OF-SF 88,9		80	88,9				146 - 186			5,7	2,9		4,1				169642	
THV-1-100 W37-OF-SF 114,3		100	114,3	50	8		161 - 201	103 - 143		5,4	2,7		5,14				169643	
THV-1-100 W37-OF-SF 139,7		125	139,7				173 - 213			5	2,5		5,39				169644	
THV-1-100 W37-OF-SF 168,3		150	168,3				188 - 228			4,7	2,4		5,66				169645	
THV-1-100 W37-OF-SF 193,7		175	193,7				200 - 240			4,5	2,2		5,91				169646	
THV-1-100 W37-OF-SF 219,1		200	219,1				213 - 253			4,2	2,1		6,17				169647	
THV-1-140 W37-OF-SF 33,7		140 - 180	25	33,7	30	5		157 - 197	140 - 180		5,4	2,7					3,76	169648
THV-1-140 W37-OF-SF 42,4			32	42,4				162 - 202			5,3	2,6					3,79	169649
THV-1-140 W37-OF-SF 48,3			40	48,3				165 - 205			5,2						3,82	169650
THV-1-140 W37-OF-SF 60,3	50		60,3	40	6		172 - 212	141 - 181		5	2,5		4,16	169651				
THV-1-140 W37-OF-SF 76,1	65		76,1				180 - 220			4,9	2,4		4,25	169652				
THV-1-140 W37-OF-SF 88,9	80		88,9				186 - 226			4,7			4,32	169653				
THV-1-140 W37-OF-SF 114,3	100		114,3	50	8		201 - 241	143 - 183		4,5	2,2		5,36	169654				
THV-1-140 W37-OF-SF 139,7	125		139,7				213 - 253			4,2	2,1		5,61	169655				
THV-1-140 W37-OF-SF 168,3	150		168,3				228 - 268			4	2		5,89	169656				
THV-1-140 W37-OF-SF 193,7	175		193,7				240 - 280			3,8	1,9		6,14	169657				
THV-1-140 W37-OF-SF 219,1	200		219,1				253 - 293			3,7	1,8		6,39	169658				
THV-1-180 W37-OF-SF 33,7	180 - 220		25	33,7	30	5		197 - 237	180 - 220		4,5	2,2		3,98	169659			
THV-1-180 W37-OF-SF 42,4			32	42,4				202 - 242			4,4			4,02	169660			
THV-1-180 W37-OF-SF 48,3			40	48,3				205 - 245			4,3			4,04	169661			
THV-1-180 W37-OF-SF 60,3		50	60,3	40	6		212 - 252	181 - 221		4,2	2,1		4,39	169662				
THV-1-180 W37-OF-SF 76,1		65	76,1				220 - 260			4,1	2		4,47	169663				
THV-1-180 W37-OF-SF 88,9		80	88,9				226 - 266			4			4,55	169664				
THV-1-180 W37-OF-SF 114,3		100	114,3	50	8		241 - 281	183 - 223		3,8	1,9		5,59	169665				
THV-1-180 W37-OF-SF 139,7		125	139,7				253 - 293			3,6	1,8		5,84	169666				
THV-1-180 W37-OF-SF 168,3		150	168,3				268 - 308			3,5	1,7		6,11	169667				
THV-1-180 W37-OF-SF 193,7		175	193,7				280 - 320			3,3			6,37	169668				
THV-1-180 W37-OF-SF 219,1		200	219,1				293 - 333			3,2	1,6		6,62	169669				



Bei den Schrauben zur Höhenverstellung bitte ein Anzugsdrehmoment von 75 Nm beachten.