

Rohrschlitten Typ THV-1

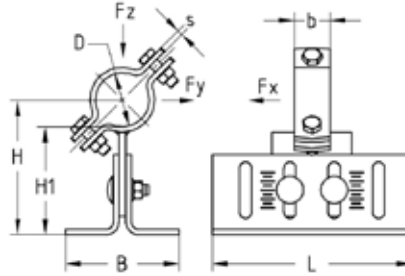
mit einer Rohrschelle, DIN 3567

Anwendung

- Für die Befestigung von Rohrleitungen in der schweren Haus-technik, im Industrie- und Anlagenbau
- 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 Höhentoleranzen und Unebenheiten der Unterkonstruktion
- Neigungsverstellung Rohrachse bis max. 15°
- Feuerverzinkt für Einsatz im Außenbereich geeignet



| Typ | Verstellbereich [mm] | Nennweite DN | Rohr- außen- Ø D [mm] | Maße [mm] | | | Belastung | | | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. | Abgabe- einheit | Mengen- einheit | | | | |
|---------------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-----|--------------|-------------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|--------|
| | | | | 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 | 1 | Stück | |
| 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 | 1 | Stück | |
| 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.