

Topplate

- Med universalt hullmønster
- Kompatibel med andre systemer

Innerrør

- Gr. 2 og 3 (48,3 x 4 mm)
- Gr. 4 og 7 (60 x 3,2 mm)
- Forsterket (strekkgrense > 320 N/mm²)
- Sikring mot klemmeskader
- Sikret mot å gli ut
- Hullavstand 100 mm for grovjustering med låsbøyle

Skive

- Minsker friksjonen
- Dreibar og galvanisert

Låsbøyle for grovjustering

- Sikret mot utilsiktet fjerning
- Galvanisert
- Av fjærstål

Støttemerking

- Rask identifisering av størrelse og leverandør
- Klebeetikettens overkant markerer samtidig justermutterens laveste posisjon.

Justermutter

- Enkel finjustering over 100 mm med beskyttet gjenge
- Med permanent smøring
- Preget stempel med prøvenummer, norm, klasse, størrelse, produksjonsår
- Dobbel trapesgjenge gir rask demontering

Ytterrør

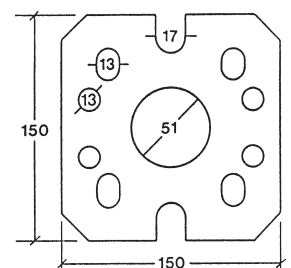
- Gr. 2 og 3 (57 x 2,6 mm) lakkert eller galvanisert
- Gr. 4 og 7 (70 x 2,9 mm) lakkert

Fotplate

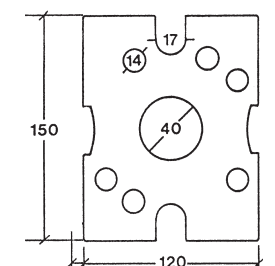
- Med universalt hullmønster
- Med drenering

Topp- og fotplater med universalt hullmønster og sentrumshull

Gr. 4,
Gr. 7



Gr. 2,
Gr. 3



Stålrørstøtte TITAN S

Belastningstabell

Maks. tillatte belastninger i kN (DIN EN 1065)

Lengde [m]	Gr. 2 1,8 - 3,0 m		Gr. 3 2,3 - 3,5 m		Gr. 4 2,6 - 4,1 m		Gr. 7 4,0 - 5,5 m	
	B 30	I system med TITAN HV	B 35	I system med TITAN HV	C 40	I system med TITAN HV	C 55	I system med TITAN HV
	D 30		D 35		D 40		D 55	
1,80	30,0	39,0						
1,90	30,0	36,0						
2,00	30,0	33,0						
2,10	27,2	31,0						
2,20	24,8	29,0						
2,30	22,7	28,0	26,5	35,0				
2,40	20,8	27,0	24,3	34,0				
2,50	20,0	26,0	22,4	32,0				
2,60	20,0	25,0	20,7	31,0	35,0	39,0		
2,70	20,0	24,0	20,0	29,0	33,8	38,0		
2,80	20,0	23,0	20,0	28,0	31,4	37,0		
2,90	20,0	22,0	20,0	27,0	29,3	36,0		
3,00	20,0	21,0	20,0	26,0	27,3	35,0		
3,10			20,0	25,0	25,6	33,0		
3,20			20,0	24,0	24,0	31,0		
3,30			20,0	23,0	22,6	30,0		
3,40			20,0	22,0	21,3	29,0		
3,50			20,0	21,0	20,0	28,0		
3,60					20,0	27,0		
3,70					20,0	26,0		
3,80					20,0	25,0		
3,90					20,0	25,0		
4,00					20,0	24,0	20,6	22,5
4,10					20,0	23,0	20,0	22,0
4,20							20,0	21,8
4,30							20,0	21,4
4,40							20,0	21,2
4,50							20,0	21,0
4,60							20,0	20,0
4,70							20,0	20,0
4,80							20,0	20,0
4,90							20,0	20,0
5,00							20,0	20,0
5,10							20,0	20,0
5,20							20,0	20,0
5,30							20,0	20,0
5,40							20,0	20,0
5,50							20,0	20,0