

Klickfeste PB 41

Bruksområde

Klickfeste PB 41 er en detalj i skinnesystemet System 41.

Denne er utviklet for en rask og effektiv feste av rørklammer skinneprofilene i System 41: 41/21, 41/41, 41/45, 41/62 og 41/75

(Passer også til tilsvarende doble profiler).

- ◆ Tidsbesparende fordi mutter og låseklo er en enhet, og ikke 2 løse deler.
- ◆ Lav byggehøyde på mutter, tillater høydejustering innenfor profilens innvendig høyde.
- ◆ På grunn av den påmonterte fjærskiven, holdes klickfestet alltid i posisjon, også når skinnene står vertikalt. Klickfestet er likevel lett å justere i skinneprofilen.
- ◆ Klickfestet kan benyttes sammen med standard gjengestenger DIN 975, våre rillede gjengestenger PNS og evt. andre gjengede detaljer M8, M10 og M12

Materiale

Alle detaljer er produsert i stål, og er elforsinket.

Merk

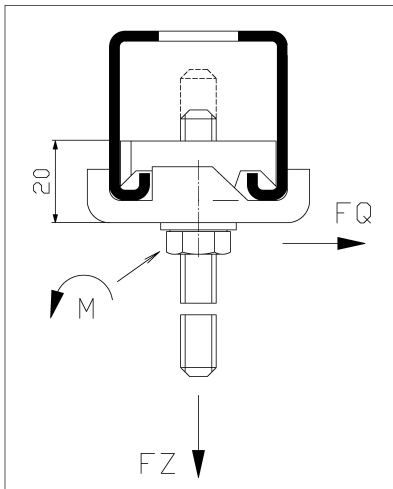
Når det benyttes rillede gjengestenger PNS eller helgjengede gjengestenger DIN 975 er disse dimensjonerende for maksimal tillatt last. Skinneprofilens punktlastkapasitet og tillatt vrimoment på skinneprofilen må ikke overskrides. Disse verdier finnes under spesifikasjonen for det respektive produkt.

Minimum innskruingsdybde fra overkant låseklo er 20 mm.

FQ = Tillatt skjærkraft på enden av rillet gjengestag PNS.

FZ = Tillatt strekk-/uttrekkskraft på klickfeste PB 41

M = Tiltrekkingmomentet på sekskantmutter eller en tilsvarende detalj for å oppnå tillatt skjærkraft FQ. (Gjelder alle gjengestenger DIN 975 klasse 4.6 og høyere uten riller i fastspenningsområde).



Godkjennelse

Kan benyttes i sprinkleranlegg dersom lastene ikke overstiger NS-EN 12845

Montering

Monter klickfeste til skinneprofilen ved å sette mutterdelen i skinneåpningen og vri 90° mot høyre. Trekk til mutteren (medfølger ikke). Demontering skjer i motsatt rekkefølge.

Dim.	M	FZ	FQ	Vekt	Ant/pk	Varenr
[mm]	[Nm]	[kN]	[kN]	[kg]	[stk]	
M8	10	5,8	1,5	0,11	50	3450323
M10	18	9,3	2,5	0,11	50	3450326
M12	32	10	3,0	0,13	50	3450329

Omregningstabell, tilnærmet: 1 kg = 1 kp = 10 N, 1 kN = 1 000 N, 1 kN = 100 kg