



Skinnemutter med fjærskive NT CC 41

Bruksområde

Skinnemutter NT CC 41 med innvendige gjenger og fjærskive benyttes til skinner i System 41.

Ved forskyvning vil den ikke bli hindret av skrue- eller bolteholder som måtte være innvendig i profilen. Ingen merker etter tiltrekking.

Materiale

Stål klasse 5.6.

Fjærskive i rustfritt fjærstål.

Merk

Det er den valgte skinneprofilens tillatte skjærkrefter som er dimensjonerende.

Montering

Sett skinnemutteren ned i profilens åpning, og trykk lett ned i senter av mutteren. Vri så til høyre til det stopper. Demontering utføres i motsatt rekkefølge. Montering og demontering krever ingen spesialverktøy, og mutteren kan benyttes gjentatte ganger.

Teknisk data

I oppgitt arbeidslast er det ikke tatt hensyn til tillatt last for skinneprofiler eller konsoller. Kontroller derfor også teknisk tabell for disse. Fra s.0 .

Type [mm]	Arbeidslast (Uttrekk kraft) [kN]	Vekt [kg]	Ant/pk [stk]	Varenr
M6	3,2	0,03	50	3444395 *
M8	5,8	0,03	50	3444396
M10	5,8	0,03	50	3444397
M12	11,0	0,03	50	3444398

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

