

Spännbultar i stål

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Material:

Gripspak i zinkgods enligt DIN EN 12844.
Styrbult och klämkiilar i stål 1.0715.
Klämring i stål.

Utförande:

Gripspak svart, plastbeläggning.
Styrbult och klämring fosfaterade.
Klämkiilar brunerade.
Laserpräglad måttskala.

Anmärkning:

När man drar åt skruven eller vrider på låsspaken spänns de båda klämkiilarna fast i hålet. Med den steglöst inställbara klämringen kan ett eller flera fästelement av olika tjocklek fixeras.

Användning:

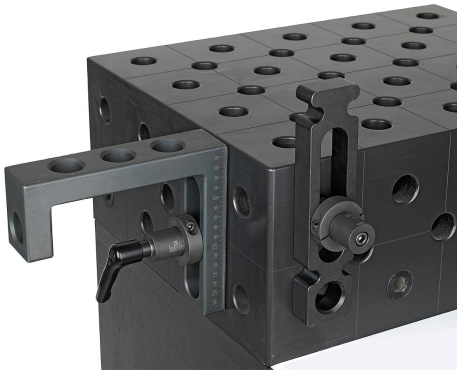
Spännbultarna är perfekta för att fixera vanliga fästelement, även av olika materialtjocklekar, på bord med hål raster / svetsbord med hål-Ø 16 mm eller 28 mm.

Fördelar:

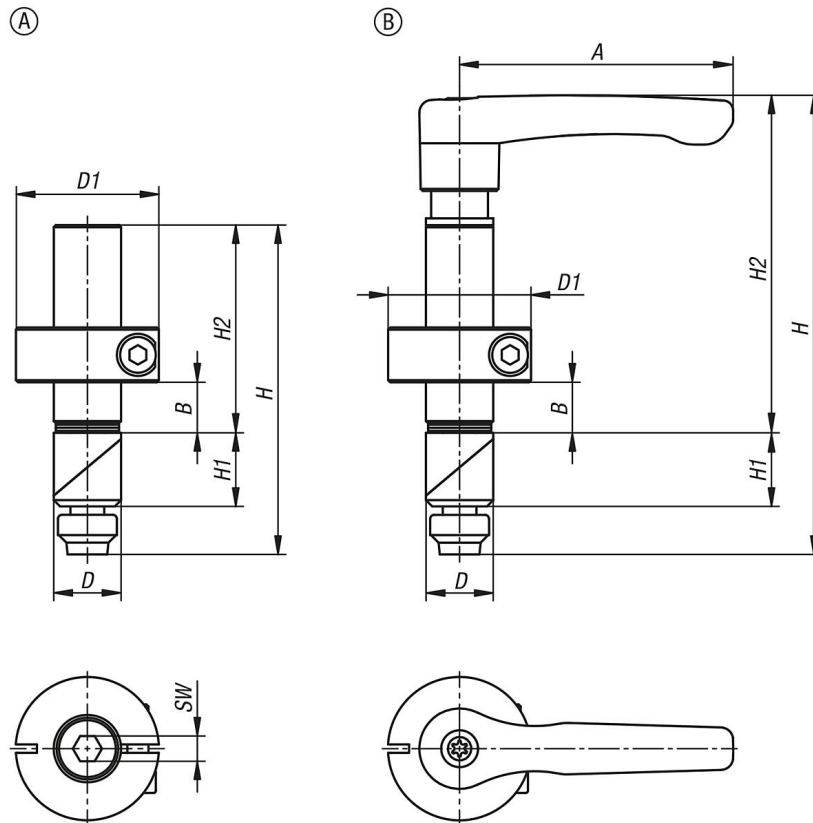
Steglöst inställbart spännområde på 0–36 mm och 0–75 mm.
Ej känsliga för hålets diameter och ytkvalitet (t.o.m. H12).
Spännområdet förinställs enkelt in med skalan.
Spänns fast i hålet på ett sätt som inte skadar ytan.
Neddragande effekt även på bord i tunnare material (≥ 8 mm eller ≥ 4 mm).
Kompatibla med de vanligaste fästelementen.

Spännbultar i stål

Artikelbeskrivning/produktbilder



Ritningar



Artikelöversikt

Spännbultar i stål

Beställningsnr.	Form	A	D	D1	H	H1	H2	SW	B Spännområde
K1503.0016	A	-	16	34	78	17,5	49	6	0-36
K1503.0028	A	-	28	48	129	28	90	6	0-75
K1503.0116	B	65	16	34	109	17,5	80	-	0-36
K1503.0128	B	80	28	48	168	28	129	-	0-75