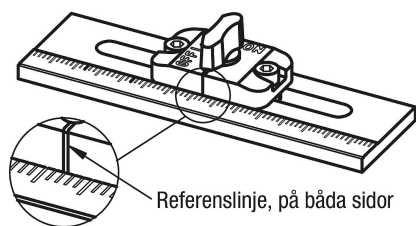
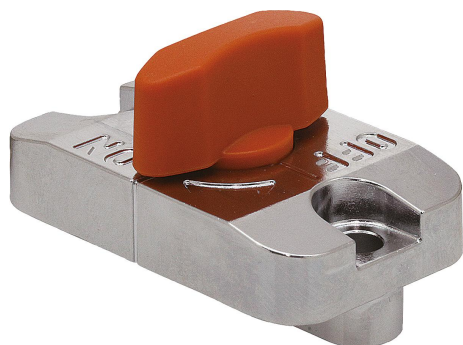
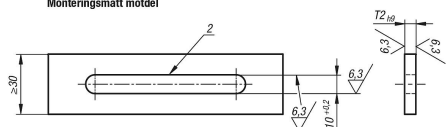


Skjutspännare för avlånga hål, orange vred

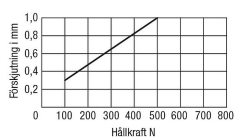
Artikelbeskrivning/produktbilder



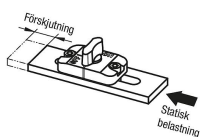
Monteringsmått motdel



Förskjutning vid statisk belastning från ett hål



Styrkorna gäller för fyrkanter i stål eller rostfritt stål



Beskrivning

Material:

Hus i zinkgods.
Vred i termoplast PA (polyamid).
Spännstift och kil i rostfritt stål.
Tryckstycke, POM.

Utförande:

Hus, förkromat.
Vred, orange, glaskuleförstärkt.

Anmärkning:

Skjutspännare för avlånga hål sticks in i en överplatta med ett 10 mm brett avlångt hål och fixeras sedan i underplattan. När komponenten monteras måste vredet stå i läget "OFF". Skjutspännarna används för precisionsplattor med en tjocklek på 3 mm eller 6 mm. För andra tjocklekar måste underläggsplattorna K1071 användas. När man vrider på vredet dras spännstiften i skjutspännarens underdel ihop av fjädrarna och trycks ner. De båda spännstiften trycker mot ytan och klämmer fast skjutspännaren. Två fjädrande tryckstycken lyfter skjutspännaren i läget "ON" för att förskjutningen ska gå lättare.

Tillbehör:

Underläggsplattor K1071.

Funktionsprincip:

Skjutspännarna kan användas på 2 olika sätt.

Sätt 1:

Skjutspännarna kan förskjutas.

När skjutspännaren är fastskruvad i ett monterings-element kan den förskjutas på en fixerad platta med avlångt hål.

Sätt 2:

Skjutspännarna är fixerade.

När skjutspännaren är fastskruvad (fixerad) direkt på en platta kan plattan med avlångt hål förskjutas.

Ritningsinformation:

- 1) Fjädrande tryckstycken (2x)
- 2) Fasning $\sim 0,3$

Artikelöversikt

Beställningsnr.	Färg	T	T2	Hållkraft N	Temperaturbeständighet
K1070.32	orange	3	3	500	≤ 90 °C
K1070.62	orange	6	6	500	≤ 90 °C