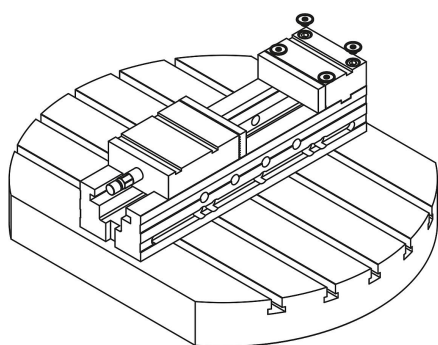
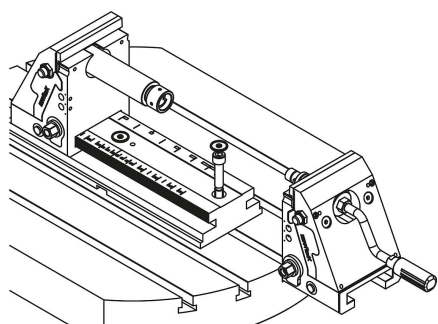


Aluminium-täckskydd för hål och skruvhuvuden med insexkant

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Produktbeskrivning:

Användningen av täckskydd för hålen i bearbetningsutrymmet minskar inställningstiderna eftersom det krävs mindre tid för rengöring, t.ex. vid ansamling av kylvatten i skruvhuvudena.

Material:

Aluminium-täckskydd
Skruv av rostfritt stål
O-ring NBR.

Utförande:

Svartanodiserat täckskydd.

Montage:

För in täckskyddet i hålet eller sexkanten och dra åt det med hjälp av en skruvdragare tills skruvhuvudet och täckskyddets yta ligger i nivå med varandra.

Fördelar:

Icke-destruktivt, återanvändbart system.
Förhindrar blockering och ansamling av spån och kylsmörjmedel i skruvhuvudena och nedsänkningarna.
Enkel och snabb montering och demontering
Minimerar dimbildning av kylsmörjmedel vid utblåsning med tryckluft.

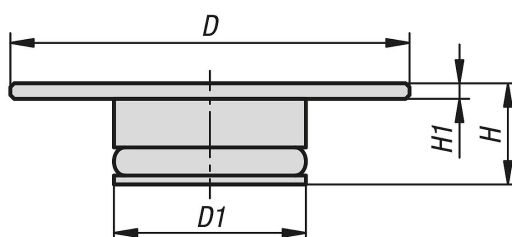
På begäran:

Individuella utföranden och färger.

Tillbehör:

Cylinderskruvar med insexkant DIN 912.

Ritningar



Aluminium-täckskydd för hål och skruvhuvuden med insexkant

Artikelöversikt

Aluminium-täckskydd för hål och skruvhuvuden med insexkant

Beställningsnr.	D	D1	H	H1	G	Passar för hål/insexkant
K1798.02108	21	7,9	6,5	1	M10	8
K1798.02310	23	9,9	8,3	1	M12	10
K1798.02914	29	13,9	9	1,2	M16	14
K1798.03717	37	16,9	10,6	1,5	M20	17