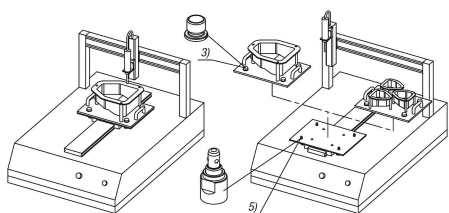
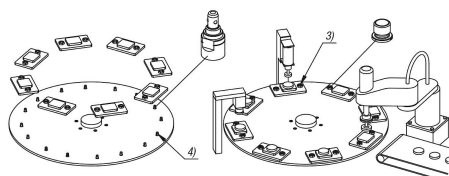


Positioneringscylinder rostfritt stål pneumatisk

Artikelbeskrivning/produktbilder



Beskrivning

Produktbeskrivning:

Form A spänns av en fjäder i utgångsläget. Genom tryckluft lossas positioneringscylindern.

Form B är lossad i utgångsläget. Genom tryckluft spänns positioneringscylindern igen.

Material:

Grundkropp i rostfritt stål
Tätning i NBR.

Utförande:

Rostfritt stål, blankt.

Beställningsinformation:

Märkning Form A med karakteristik.

Anmärkning:

Spänn- och hållkrafterna som anges gäller vid ett arbetstryck på 0,5 Mpa.

Om flera positioneringsenheter används får avståndstoleransen på $\pm 0,1$ mm inte överskridas.

Uppreppningsnoggrannheten är $\pm 0,2$ mm.

Montage:

Monteringsmått för plattjocklek 6 mm.

Tillbehör:

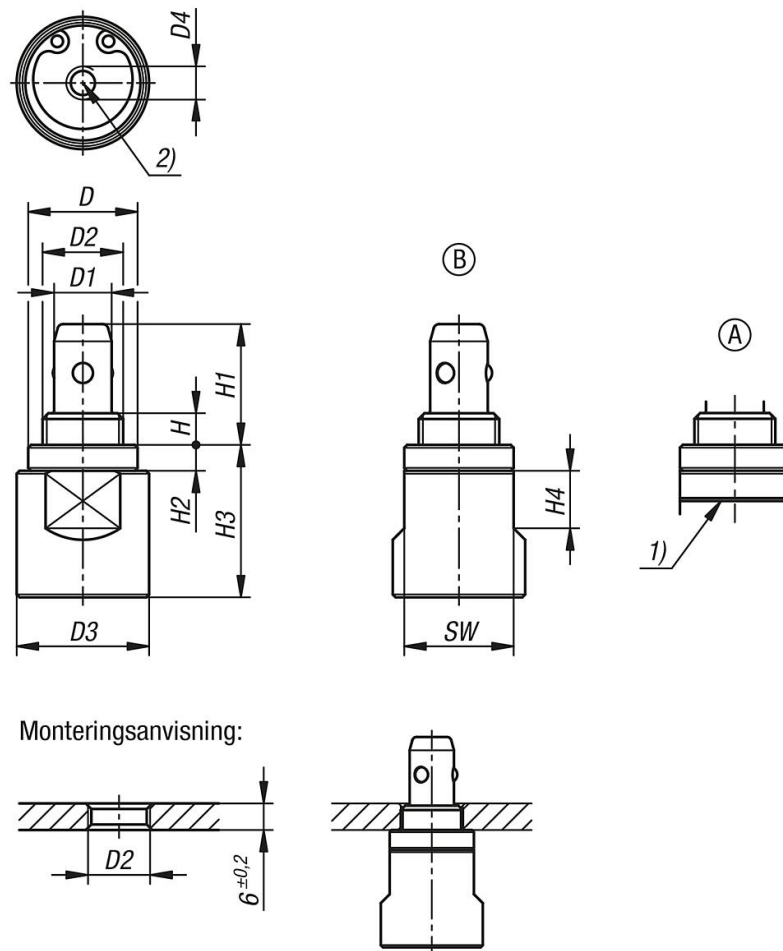
K1739 Fästhylsor rostfritt stål

Ritningsinformation:

- 1) Karakteristik Form A
- 2) Tryckluftsanslutning
- 3) Fästhylsa för positioneringscylinder
- 4) Positioneringscylinder Form A
- 5) Positioneringscylinder Form B

Positioneringscylinder rostfritt stål pneumatisk

Ritningar



Artikelöversikt

Positioneringscylinder rostfritt stål, pneumatisk

Beställningsnr.	Form	Form-typ	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	H3	H4	SW	Arbetsstryck MPa	F N	Hållkraft N
K1738.10140	A	fjäderspänning	19	10	M14x1	23	M5	5,5	21	4,5	26,5	10	19	0,3 - 0,7	50	150
K1738.10141	B	pneumatisk spänning	19	10	M14x1	23	M5	5,5	21	4,5	26,5	10	19	0,3 - 0,7	150	300