

Bussole portamaschi per cilindri di posizionamento pneumatici

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio da bonifica.

Versione:

nichelato.

Nota:

Le bussole portamaschi vengono posizionate in una piastra fissa o intercambiabile e costituiscono il contropezzo del cilindro di posizionamento.

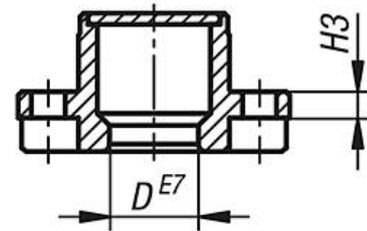
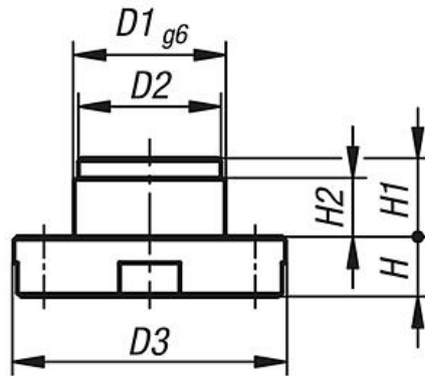
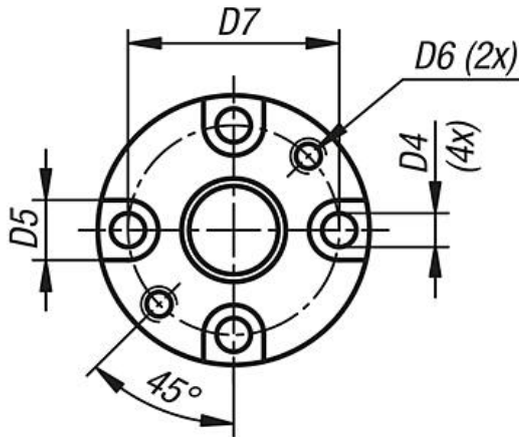
Le bussole portamaschi vengono centrate in un foro alesato e fissate con 4 viti.

Nell'utilizzo quotidiano, le sfere del cilindro di posizionamento entrano in contatto con la sezione posteriore della bussola portamaschi e formano quindi un'unità di cambio rapida, sicura ed estremamente precisa.

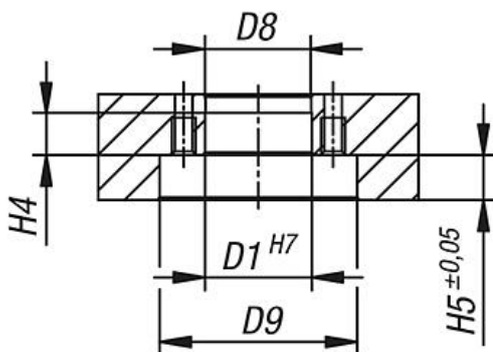
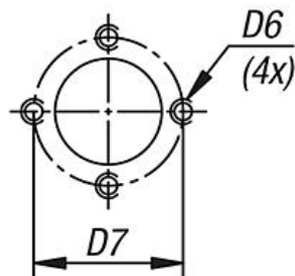
I tempi di messa a punto e di commutazione sono così ridotti al minimo.

Bussole portamaschi per cilindri di posizionamento pneumatici

Disegni



Istruzioni di installazione:



Bussole portamaschi per cilindri di posizionamento pneumatici

Sintesi articoli

Bussole portamaschi per cilindri di posizionamento pneumatici

N. ordine	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	H	H1	H2	H3	H4	H5
K1220.12	12,1	20	19,6	36	4,5	8	M4	28	19,8	37	8	10,5	7,5	3,5	8	8,5
K1220.16	16,1	25	24,6	44	5,5	9,5	M5	34	24,8	45	9,5	11	7	4	7,5	10