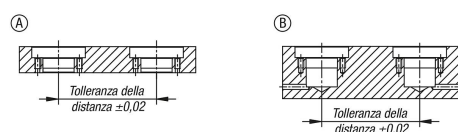


Cilindro di posizionamento pneumatico

Descrizione articolo/immagini prodotto



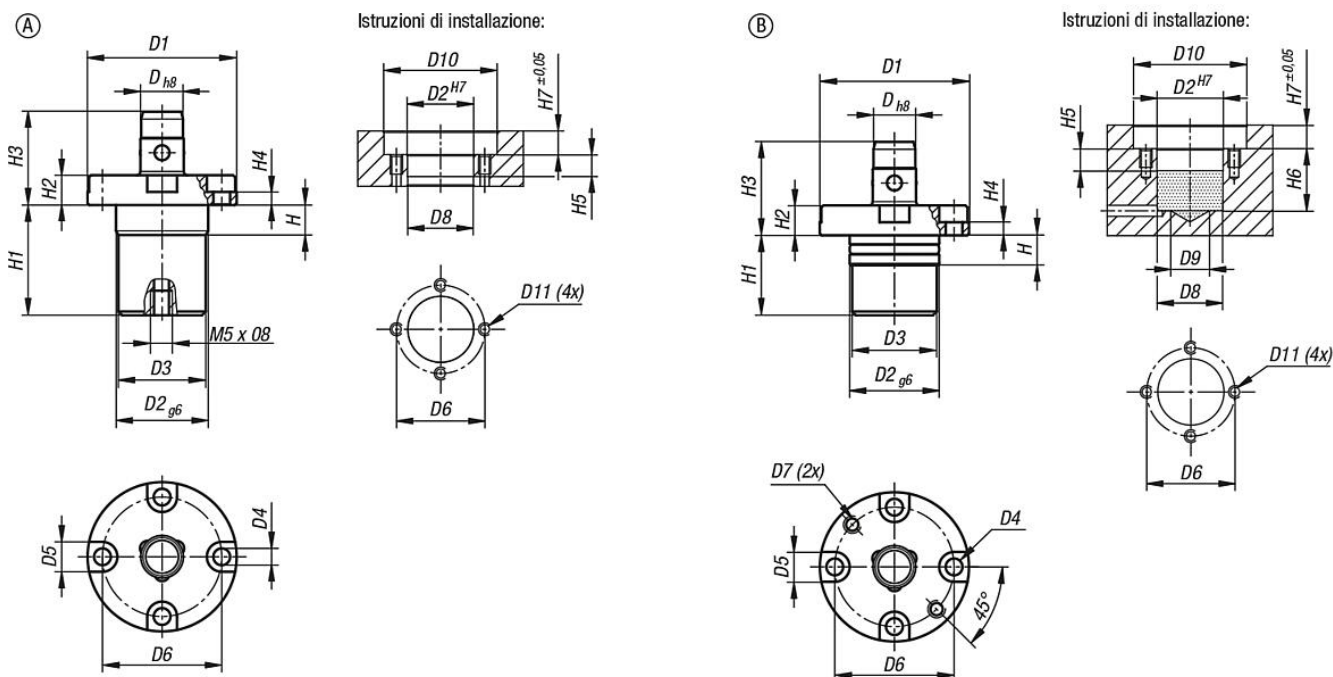
Descrizione

Materiale:
Acciaio da bonifica.

Versione:
nichelato.

Nota:
Mediante il convogliamento di aria, vengono rilasciate le 3 sfere di bloccaggio. Le 3 sfere di bloccaggio si spostano verso l'interno e il dispositivo può essere sostituito. Se l'aria viene sottratta, le 3 sfere di bloccaggio si spostano verso l'esterno e il dispositivo è bloccato. Grazie a questo semplice sistema di controllo, i tempi per la sostituzione si riducono notevolmente.

Disegni



Sintesi articoli

Cilindro di posizionamento pneumatico

N. ordine	Forma	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	Forza di tenuta F1 N
K1219.112	A	12	40	24	23,4	4,5	8	32	-	23,8	-	41	M4	8	29,5	8	25	3,5	8,5	-	8,5	250
K1219.116	A	16	51	32	31,4	5,5	9,5	41	-	31,8	-	52	M5	8,5	31,7	9,5	28,5	4	9	-	10	350
K1219.212	B	12	40	24	23,4	4,5	8	32	M4	23,8	14	41	M4	8	24,5	8	25	3,5	8,5	25,5	8,5	250
K1219.216	B	16	51	32	31,4	5,5	9,5	41	M5	31,8	20	52	M5	8,5	25,5	9,5	28,5	4	9	26,5	10	350

