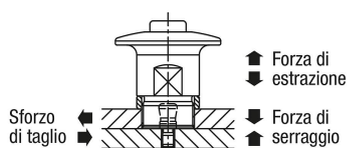


Chiusure a compressione in acciaio inox

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Descrizione del prodotto:

Le chiusure a pressione servono per la sostituzione e la chiusura semplice e rapida di apparecchi o sportelli.

Il serraggio senza attrezzi abbrevia i tempi di allestimento.

Materiale:

Alloggiamento e pulsante in acciaio inox.

Versione:

Alloggiamento e pulsante non trattati.

Nota:

Forma A per spessore della piastra da 3 a 10 mm
Forma B per spessore della piastra da 3 a 27 mm.

Se la forza di tenuta viene superata, si genera uno spazio superiore a 0,1 mm tra le piastre.

Modalità di utilizzo

Inserire la chiusura a pressione sul bullone di fissaggio senza premere il pulsante, in tal modo la chiusura viene bloccata.

Per rilasciare la chiusura, premere il pulsante e tirare la stessa.

Utilizzo:

Possibilità di montaggio A in combinazione con anelli distanziatori, per spessore della piastra da 3 a 10 mm.

Possibilità di montaggio B per spessore della piastra superiore da 10 a 27 mm.

Attenzione:

Le forze di estrazione indicate valgono solo in combinazione con il bullone di fissaggio K1564.

Accessori:

Anelli distanziatori K1563.

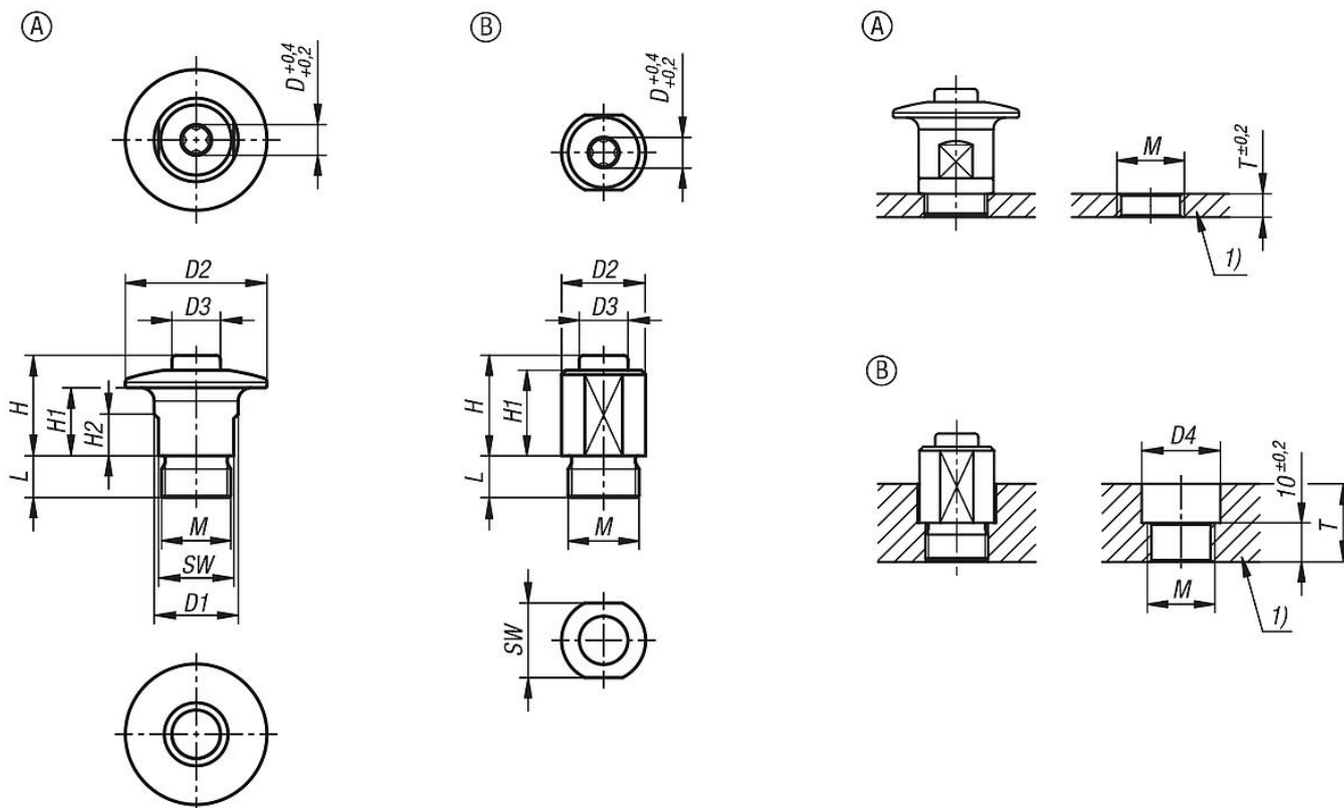
Bullone di fissaggio K1564.

Nota disegno:

1) Piastra

Chiusure a compressione in acciaio inox

Disegni



Sintesi articoli

Chiusure a pressione in acciaio inox

N. ordine	Forma	Versione 1	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	H2	L	M	SW	T	Forza di serraggio N	Forza di bloccaggio N	Sforzo di taglio kN	Forza di estrazione F kN	Resistenza alle alte temperature
K1562.11	A	con testa	6	19	32	11	-	23	15,5	8,5	9,5	M16X1	17	3	100	6	1,1	0,25	≤180 °C
K1562.12	B	senza testa	6	-	19	11	20	23	19,5	-	9,5	M16X1	17	10-27	100	6	1,1	0,25	≤180 °C