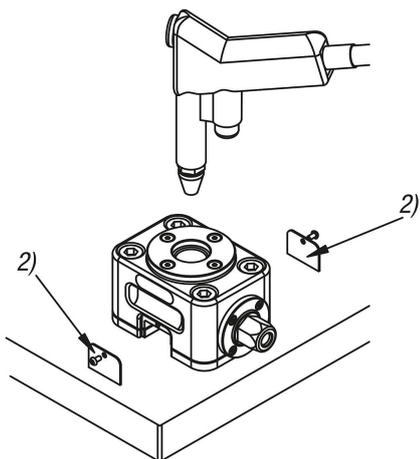
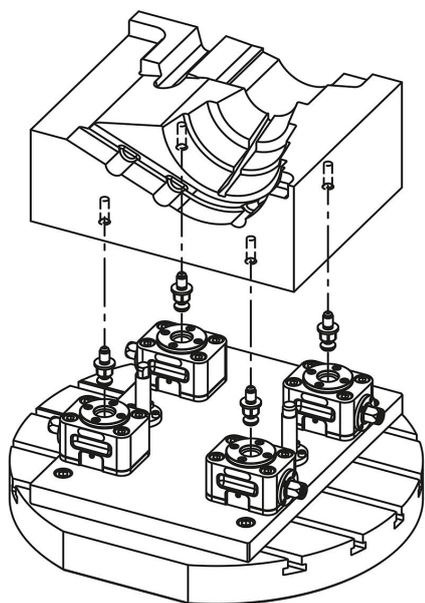


Pinza di traino automatizzabile

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio da bonifica.

Versione:

Corpo base brunito.

Superficie di appoggio bonificata e levigata.

Nota:

La precisione di ripetibilità è pari a $\pm 0,3$ mm.

Per rimuovere trucioli e polvere, togliere i due coperchi (2) e soffiare con aria compressa dall'alto.

In caso di funzionamento automatizzato, ad esempio mediante avvitatori a impulsi con coppia regolabile, per l'apertura e il serraggio è possibile utilizzare al massimo il 50% della coppia di serraggio massima specificata o della forza di serraggio massima specificata.

Modalità di utilizzo

Azionamento mediante avvitatore a impulsi con coppia regolabile o manualmente con chiave di serraggio.

In caso di funzionamento automatizzato, ad esempio mediante avvitatori a impulsi con coppia regolabile, per l'apertura e il serraggio è possibile utilizzare al massimo il 50% della coppia di serraggio massima specificata o della forza di serraggio massima specificata.

Vantaggi:

Automatizzabile
Forze di serraggio elevate
Serraggio rapido

Fornitura:

Boccole di posizionamento comprese.

Accessori:

K2210 Viti di serraggio per pinze di traino adatte all'automazione.
K2212 Unità di estensione.

Nota disegno:

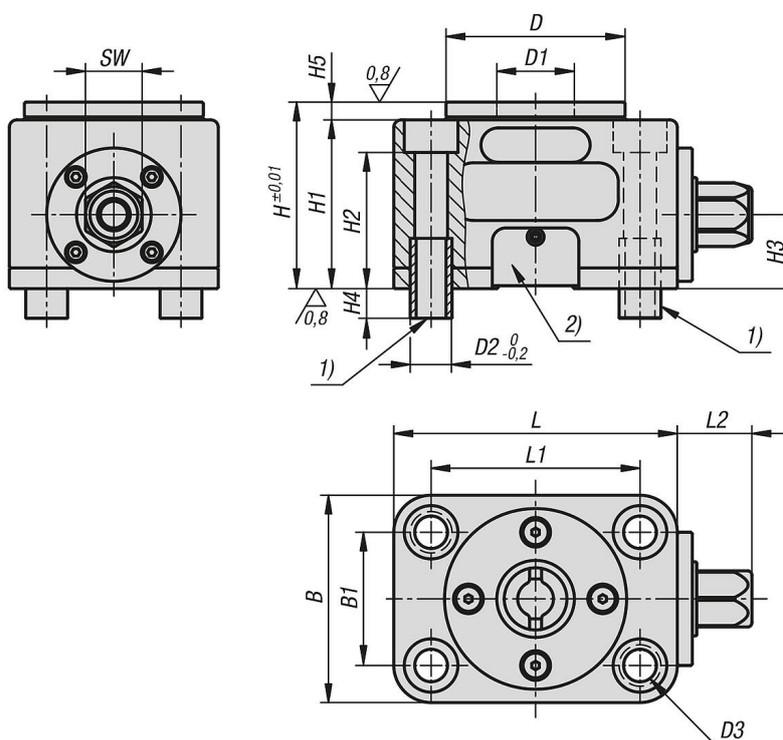
1) Boccole di posizionamento
2) Tappo

Pinza di traino automatizzabile

Descrizione articolo/immagini prodotto



Disegni



Sintesi articoli

Pinza di traino automatizzabile

N. ordine	B	B1	D	D1	D2	D3 per vite DIN 912	H	H1	H2	H3	H4	H5	L	L1	L2	SW	Coppia di serraggio max. Nm	Forza di bloccaggio kN
K2209.12070095	70	45	60	26	14	M10	63	57	46	25	10	6	95	70	25	19	40	12

