

Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Descrizione del prodotto:**

Gli elementi di sostegno riducono le vibrazioni del pezzo con lavorazione a macchina. Tutte le parti mobili sono sigillate contro l'ingresso di refrigerante, polvere e trucioli.

Materiale:

Acciaio da bonifica.

Versione:

Corpo base brunito. Puntale temprato e brunito.

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:

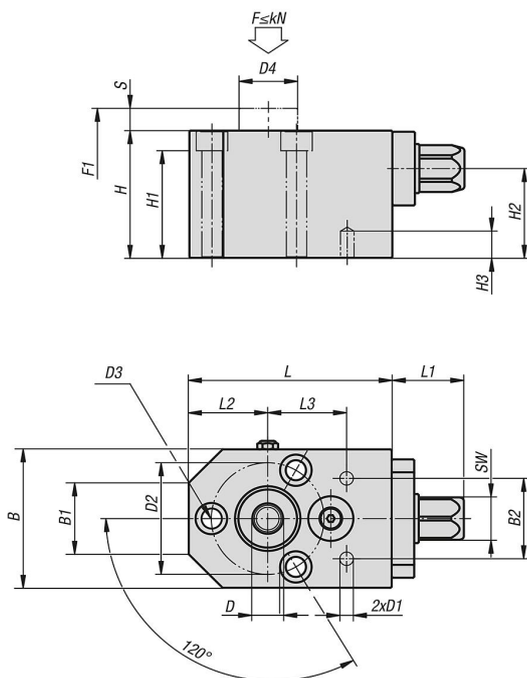
02334-10-05012: 2x perno di posizionamento $\varnothing 6$ (h7) x 20, tappo di protezione per foro filettato.

02334-10-10016: 2x perno di posizionamento $\varnothing 8$ (h7) x 25, tappo di protezione per foro filettato.

Accessori:

Supporti oscillanti 02000.
Piedini di posizionamento 02040.
Piedini di posizionamento 022041.
Perni d'appoggio 02153.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	B	B1	B2	D	D1	D2	D3 per vite DIN 912	D4	H	H1	H2	H3	L	L1	L2	L3	F=Forza elastica (N)	F max. kN	Coppia di serraggio max. Nm	Corsa S	SW
02334-10-05012	62	32	36	M12x24	6	50	M8	26	57	48	40	12	90	32	35	35	15-30	5	40	10	19
02334-10-10016	75	35	48	M16x32	8	60	M10	33	72	61	50	16	115	42	42	45	15-35	10	80	10	19