

Ginocchiera di serraggio rapido verticale con piede perpendicolare e mandrino pressore fisso

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio.

Versione:

zincato e passivato.

Mandrino pressore e dadi fosfatizzati.

Impugnatura in plastica resistente all'olio.

Nota:

L'angolo di apertura del braccio di sostegno e della maniglia può essere ridotto o aumentato con il riposizionamento o la rimozione del perno di arresto.

Nel modello K0056.0150 viene fornito un pressore in neoprene.

Accessori:

K0100

K0101

K0102

K0103

K0106

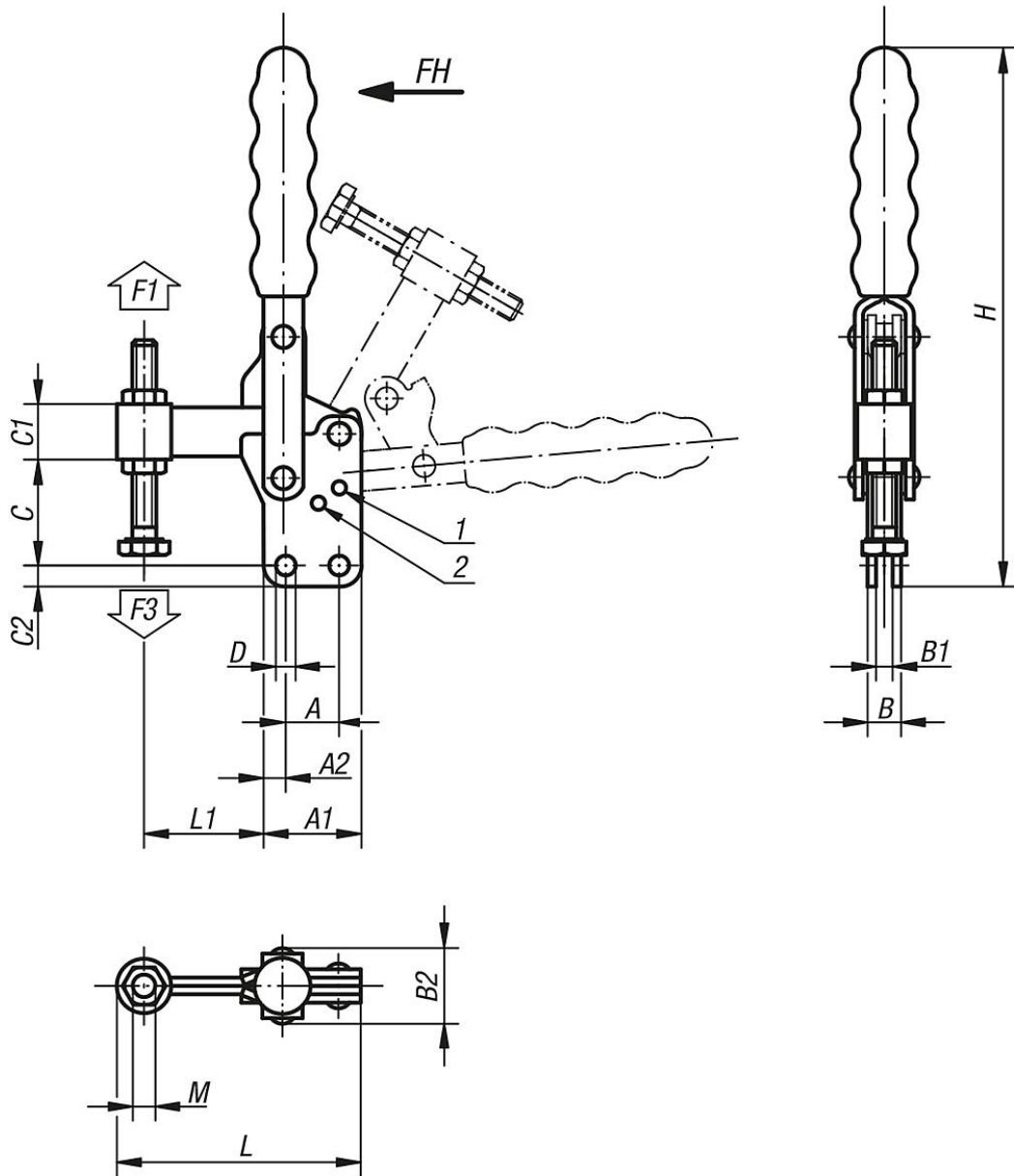
Nota disegno:

1) Perno di arresto posizione 1

2) Perno di arresto posizione 2

Ginocchiera di serraggio rapido verticale con piede perpendicolare e mandrino pressore fisso

Disegni



Sintesi articoli

Ginocchiera di serraggio rapido verticale con piede perpendicolare e mandrino pressore fisso

N. ordine	Angolo di apertura braccio di sostegno posizione 1	Angolo di apertura braccio di sostegno posizione 2	Angolo di apertura braccio di sostegno senza battuta	Angolo di apertura maniglia posizione 1	Angolo di apertura maniglia posizione 2	Angolo di apertura maniglia senza battuta	Impugnatura in plastica idonea
K0056.0150	95°	-	185°	75°	-	110°	K0100.19
K0056.0250	95°	125°	160°	70°	85°	100°	K0100.28
K0056.0350	90°	120°	180°	70°	80°	110°	K0100.30
K0056.0450	90°	125°	180°	70°	85°	110°	K0100.34
K0056.0550	90°	120°	180°	65°	80°	110°	K0100.35

N. ordine	A	A1	A2	B	B1	B2	C	C1	C2	D	H	L	L1	M	Forza manuale FH N	Forza di tenuta F1 N	Forza di bloccaggio F3 N
K0056.0150	12,7	27	7	12	6	24	28	11	5,4	5,1	135	60	26	M6x50	120	1500	900

Ginocchiera di serraggio rapido verticale con piede perpendicolare e mandrino pressore fisso

Sintesi articoli

N. ordine	A	A1	A2	B	B1	B2	C	C1	C2	D	H	L	L1	M	Forza manuale FH N	Forza di tenuta F1 N	Forza di bloccaggio F3 N
K0056.0250	19	35	8	12	6	26	37	21,5	7	7,1	190	87	45	M8x60	190	2500	1150
K0056.0350	32	50	9	16	8	33	52	25,5	9,6	8,3	240	124	65	M10x80	230	3500	1650
K0056.0450	32	53	10	20	10	42	57	30	8,7	8,7	246	136	74	M12x100	260	4500	1650
K0056.0550	51	76	12,5	20	10	41	101	38	12,7	12,3	345	197	108	M16x150	290	5500	1900