

Ginocchiera di serraggio rapido verticale con piede orizzontale e mandrino pressore regolabile

Descrizione articolo/immagini prodotto



Angolare di fissaggio
per montaggio frontale
(vedere accessori).

Descrizione

Materiale:

Acciaio o acciaio inox.

Versione:

zincato e passivato.

Mandrino pressore e dadi fosfatizzati.

Acciaio inox non trattato.

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.

Nei modelli K0058.0075, K0058.0100 e K0058.0150 viene fornito un pressore in neoprene.

Nei modelli K0058.0075N, K0058.0150N e K0058.0250N l'angolo di fissaggio non è disponibile in acciaio.

Accessori:

K0098

K0100

K0101

K0102

K0103

K0106

K0107

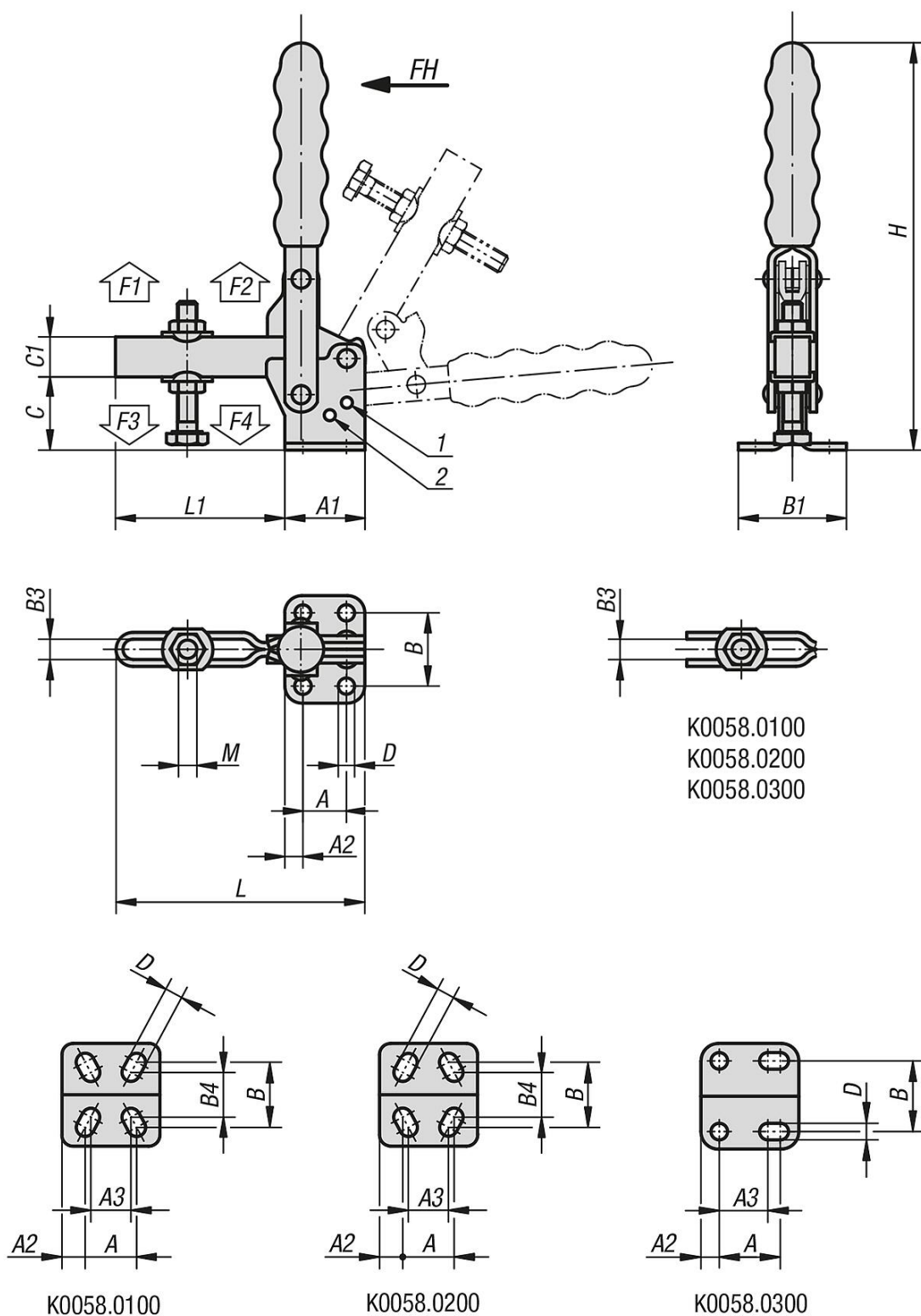
Nota disegno:

1) Perno di arresto posizione 1

2) Perno di arresto posizione 2

Ginocchiera di serraggio rapido verticale con piede orizzontale e mandrino pressore regolabile

Disegni



Sintesi articoli

Ginocchiera di serraggio rapido verticale con piede orizzontale e mandrino pressore regolabile

Ginocchiera di serraggio rapido verticale con piede orizzontale e mandrino pressore regolabile

Sintesi articoli

N. ordine	Materiale corpo base	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	N. ordine angolare di fissaggio	Impugnatura in plastica idonea
K0058.0075N	acciaio inox	130°	-	160°	90°	-	100°	-	K0100.16
K0058.0150N	acciaio inox	95°	-	185°	75°	-	110°	-	K0100.19
K0058.0250N	acciaio inox	95°	125°	160°	70°	85°	100°	-	K0100.28
K0058.0075	acciaio	130°	-	160°	90°	-	100°	K0098.02	K0100.16
K0058.0100	acciaio	95°	-	185°	65°	-	105°	-	K0100.16
K0058.0150	acciaio	95°	-	185°	75°	-	110°	K0098.02	K0100.19
K0058.0200	acciaio	105°	-	175°	70°	-	95°	-	K0100.22
K0058.0250	acciaio	95°	125°	160°	70°	85°	100°	K0098.04	K0100.28
K0058.0300	acciaio	105°	-	160°	65°	-	90°	-	K0100.28
K0058.0350	acciaio	90°	120°	180°	70°	80°	110°	K0098.06	K0100.30
K0058.0450	acciaio	90°	125°	180°	70°	85°	110°	K0098.06	K0100.34
K0058.0550	acciaio	90°	120°	180°	65°	80°	110°	-	K0100.35

N. ordine	Materiale corpo base	A	A1	A2	A3	B	B1	B3	B4	C	C1	D	H	L	L1	M	Forza manuale FH N	Forza di tenuta F1 N	Forza di tenuta F2 N	Forza di bloccaggio F3 N	Forza di bloccaggio F4 N
K0058.0075N	acciaio inox	16	25	5	-	24	34	5,5	-	16	9	4,4	94	57	32	M5x35	80	700	1100	500	750
K0058.0150N	acciaio inox	12,7	27	7	-	27	38	6,4	-	23	11	5,1	121	70	43	M6x50	120	1350	1650	800	1050
K0058.0250N	acciaio inox	19	35	8	-	32	47	8,8	-	32	17,5	7,1	175	110	75	M8x60	190	1000	2800	900	1700
K0058.0075	acciaio	16	25	5	-	24	34	5,5	-	16	9	4,4	94	57	32	M5x35	80	700	1100	500	750
K0058.0100	acciaio	16	29	6	14	24	34	5,5	17,5	22	9,5	4,8	98	67	38	M5x35	80	700	1000	500	800
K0058.0150	acciaio	12,7	27	7	-	27	38	6,4	-	23	11	5,1	121	70	43	M6x50	120	1350	1650	800	1050
K0058.0200	acciaio	19	35	8	12,7	27	42	6,3	25	30	12,7	5,5	135	79	44	M6x50	100	1000	2200	950	1350
K0058.0250	acciaio	19	35	8	-	32	47	8,8	-	32	17,5	7,1	175	110	75	M8x60	190	1000	2800	900	1700
K0058.0300	acciaio	25	43	9	19	34,5	53	8,8	-	34	19	8	186	143	100	M8x60	130	2000	3700	900	1850
K0058.0350	acciaio	32	50	9	-	45	64	10,6	-	43	22	8,3	220	145	95	M10x80	230	2200	4500	1400	3000
K0058.0450	acciaio	32	53	10	-	45	64	12,7	-	51	25	8,7	228	177	124	M12x100	260	3200	7000	1400	3000
K0058.0550	acciaio	51	76	12,5	-	70	95	16,5	-	84	32	12,3	312	232	156	M16x150	290	3000	8000	1800	3900