

Ginocchiera di serraggio rapido orizzontale con piede perpendicolare e mandrino pressore regolabile, acciaio inox

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio inox.
Maniglia in poliammide.

Versione:

non trattato.
Impugnatura blu, nera o rossa.

Nota:

Bussola articolata di alta qualità, priva di manutenzione. Applicazione di forza costante durante l'apertura e la chiusura.
Stabilità ottimale ottenuta mediante il braccio tenditore conico con profilo a U.

Su richiesta:

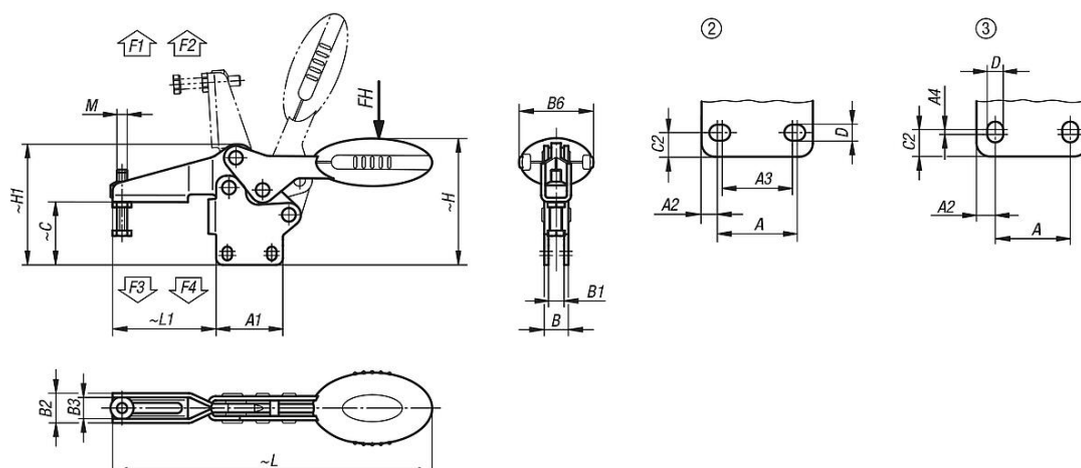
altri colori dell'impugnatura.

Accessori:

K0106
K0384
K0390
K0392
K0667

Ginocchiera di serraggio rapido orizzontale con piede perpendicolare e mandrino pressore regolabile, acciaio inox

Disegni



Sintesi articoli

Dispositivo di serraggio rapido orizzontale con piede perpendicolare e mandrino pressore regolabile, acciaio inox

N. ordine	Colore componenti	Disposizione dei fori	Angolo di apertura braccio di sostegno	Angolo di apertura maniglia	Forza manuale FH N	Forza di tenuta F1 N	Forza di tenuta F2 N	Forza di bloccaggio F3 N	Forza di bloccaggio F4 N
K0661.105001	blu oltremare RAL 5002	2	86°	67°	100	650	900	550	620
K0661.106001	blu oltremare RAL 5002	3	86°	67°	160	1350	1900	720	1200
K0661.108001	blu oltremare RAL 5002	3	86°	67°	200	2000	2800	830	1400
K0661.105000	grigio nerastro RAL 7021	2	86°	67°	100	650	900	550	620
K0661.106000	grigio nerastro RAL 7021	3	86°	67°	160	1350	1900	720	1200
K0661.108000	grigio nerastro RAL 7021	3	86°	67°	200	2000	2800	830	1400
K0661.105003	rosso traffico RAL 3020	2	86°	67°	100	650	900	550	620
K0661.106003	rosso traffico RAL 3020	3	86°	67°	160	1350	1900	720	1200
K0661.108003	rosso traffico RAL 3020	3	86°	67°	200	2000	2800	830	1400

N. ordine	M	A	A1	A2	A3	A4	B	B1	B2	B3	B6	C	C2	D	H	H1	L	L1
K0661.10500Δ	M5x25	18	27	4,5	13,5	-	8,1	4,1	13,2	9,2	22,5	26,2	5,2	5,5	52,2	47,9	125,7	41,8
K0661.10600Δ	M6x35	26	39	6,5	-	2,5	14,1	9,1	17,5	12,5	43,5	36,9	8	5,5	75,2	71	186,6	60,5
K0661.10800Δ	M8x45	26	44	9	-	3,5	14,1	9,1	21	16	41,5	46,5	10,5	6,2	88,2	84,3	223,1	74,9