

Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Alloggiamento in acciaio. A partire dalla misura 40 in alluminio.
Maniglia a leva in plastica, mandrino filettato classe di resistenza 12.9.

Versione:

Alloggiamento nichelato. A partire dalla misura 40 anodizzato.
Maniglia a leva, mandrino filettato brunito.

Nota:

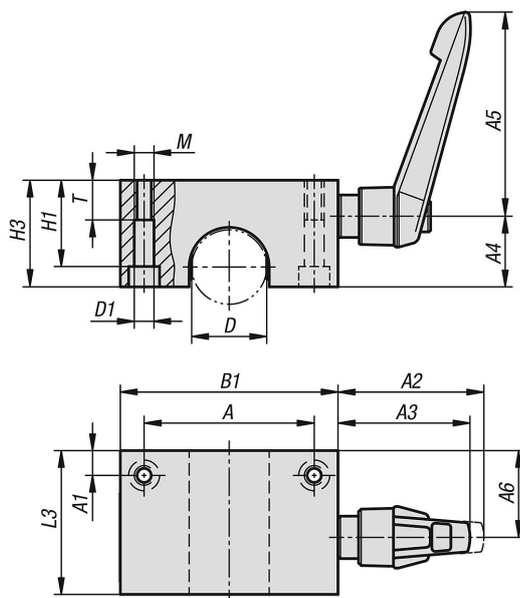
Elementi di bloccaggio azionati manualmente per procedura di bloccaggio statiche. La procedura di bloccaggio avviene manualmente tramite la maniglia a leva liberamente regolabile. Le ganasce galleggianti garantiscono una distribuzione della forza simmetrica sull'albero. Fino a 50.000 cicli di bloccaggio statici (valore B10d).

L'albero dovrebbe avere una tolleranza di $\pm 0,01$ mm ed una durezza di min. 54 HRC.

Range di temperatura:

Da -10 °C a +70 °C.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Dimensioni	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	D	D1	H1	H3	L3	M	T	Forza di tenuta F1 N	Coppia di tenuta Nm	Coppia di serraggio Nm
21596-12	12	32	4,5	33,5	30	16	40	18,5	43	12	4,2	18	24	32	M5	10	1200	7	5
21596-16	16	40	5,5	33,5	30	19	40	22	53	16	5	22	29	38	M6	12	1200	9,5	5
21596-20	20	45	6,5	41,5	45,5	21,5	65	26	60	20	6,8	25	32	44	M8	14	1200	12	7
21596-25	25	60	9	41,5	45,5	25	65	31	78	25	8,6	30	38	52	M10	16	1200	15	7
21596-30	30	68	10	58	53,5	28,5	80	35	87	30	8,6	35	43	58	M10	16	2000	30	12
21596-40	40	86	11	66	61	34,5	95	40,5	108	40	10,5	45	53	68	M12	20	2000	40	17
21596-50	50	108	12	77	72	39,5	110	46	132	50	14,5	50	58	76	M16	22	2000	50	17