

Popis zboží/obrázky produktu

**Popis****Materiál:**

Pouzdro z oceli. Od velikosti 40, z hliníku.

Upínací páky umělá hmota, závitová vřetena třída pevnosti 12.9.

Provedení:

Pouzdro, poniklované. Od velikosti 40 eloxováno.

Upínací páky závitových vřeten, brynýrované.

Upozornění:

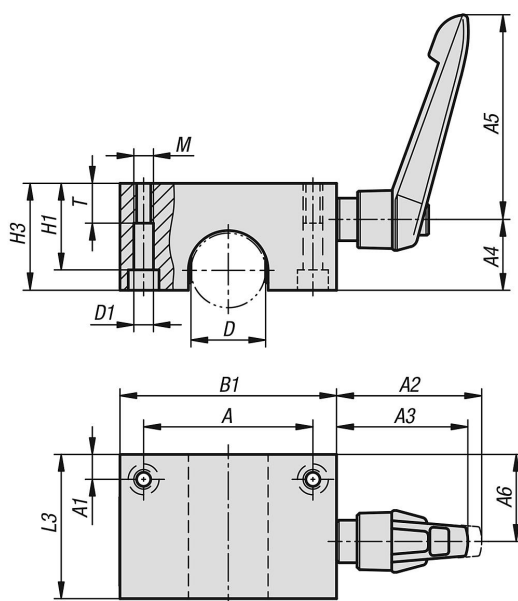
Ručně ovládané svěrací prvky pro statické svírání. Sevření se provádí rukou pomocí volně stavitelné svěrací páky. Plovoucí uložení svěracích pák zaručuje symetrické rozložení síly na hřídel. Až 50.000 statických svěrných cyklů (hodnota B10d).

Hřídel by měla mít toleranci $\pm 0,01$ mm a tvrdost min. 54 HRC.

Teplotní rozsah:

-10 °C až +70 °C.

Výkresy



Přehled zboží

Objednáací číslo	Velikost	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	D	D1	H1	H3	L3	M	T	Přidrzná síla F1 N	Přidžovací moment Nm	Moment utážení 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