

Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Corps en acier. En aluminium à partir de la taille 40.

Manette indexable en plastique, broche fileté de classe de résistance 12.9.

Finition :

Corps nickelé. Anodisé à partir de la taille 40.

Manette indexable, broche fileté brunie.

Nota :

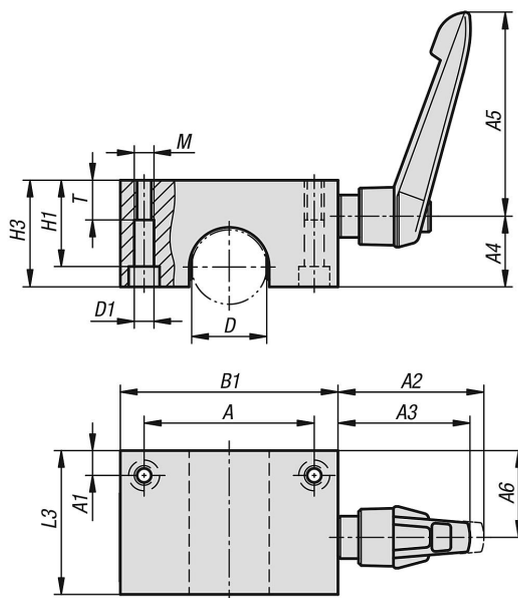
Éléments de serrage à actionnement manuel pour opérations de serrage statiques. L'opération de serrage s'effectue manuellement au moyen de la manette indexable ajustable. Les mors de serrage flottants garantissent une répartition symétrique des forces sur l'arbre. Jusqu'à 50 000 cycles de serrage statiques (valeur B10d).

L'arbre doit avoir une tolérance de $\pm 0,01$ mm et une dureté de 54 HRC min.

Plage de température :

-10°C jusqu'à +70°C.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Taille	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	D	D1	H1	H3	L3	M	T	Force de retenue F1 N	Couple de maintien Nm	Couple de serrage 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