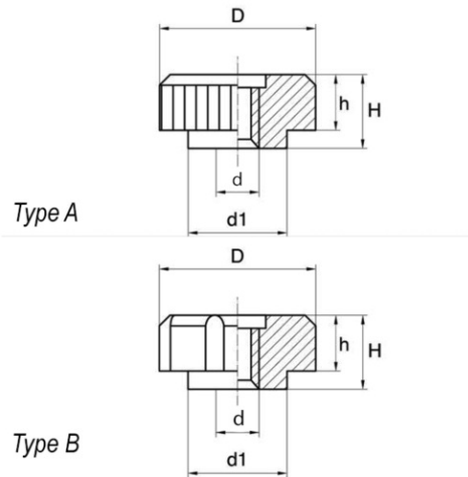


Ecrous moletés



Details du produit

Description

C'est un écrou rond moleté en plastique, disponible en standard en nylon blanc. Ils permettent un serrage rapide de part leur forme moletée. Les écrous moletés peuvent être serrés et desserrés sans outil. Ils sont fiables et résistants.

Avantages

Leur forme moletée leur confère une bonne prise et donc une utilisation facile et un serrage rapide.

Qualités

Ils sont particulièrement légers et inoxydables. Les écrous moletés forme A nylon ont de bonnes propriétés mécaniques. Ils résistent à une température comprise entre -30°C et $+100^{\circ}\text{C}$.

Utilisation

Grâce à un serrage rapide, Les écrous moletés s'utilisent sur tous les dispositifs qui se contentent d'efforts de serrage faibles.

d	d1	D	h	H	Quantité minimum de vente	Numéro article
M3	8,5	12,0	3,5	5,0	1000	2503C
M4	10,0	20,0	6,0	7,5	1000	25041C
M4	10,0	16,0	4,5	6,0	1000	2504C
M5	10,0	19,0	6,0	7,5	1000	25051C
M5	10,0	16,0	4,5	6,0	1000	2505C
M6	10,0	19,0	6,0	7,5	1000	25061C
M6	10,0	16,0	4,5	6,0	1000	2506C

d	dI	D	h	H	Quantité minimum de vente	Numéro article
M8	13,0	24,0	6,0	7,5	1000	2508C
M4	8,5	14,0	3,5	5,0	1000	2514C
M4	10,0	20,0	5,0	6,5	1000	26041C
M4	10,0	16,0	4,5	6,5	1000	2604C
M5	10,0	20,0	5,0	6,5	1000	26051C
M5	10,0	16,0	4,5	6,0	1000	2605C
M6	10,0	20,0	6,0	7,8	1000	26061C
M6	10,0	16,0	4,5	6,0	1000	2606C
M6	10,0	24,0	5,7	7,5	1000	2626C
M3	7,0	12,0	3,5	7,0	1000	3503C
M4	9,5	16,0	4,5	8,0	1000	35041C
M4	7,0	12,0	3,5	7,0	1000	3504C
M5	13,0	19,0	6,0	11,0	1000	35051C
M5	9,5	16,0	4,5	8,0	1000	3505C
M6	13,0	20,0	6,0	11,0	1000	35061C
M6	9,5	16,0	4,5	8,0	1000	3506C
M5	8,8	14,0	3,5	7,0	1000	3515C
M4	9,5	16,0	4,5	8,0	1000	3604C
M5	9,5	16,0	4,5	8,0	1000	3605C
M6	9,5	16,0	4,5	8,0	1000	3606C
M5	10,0	24,0	5,7	7,5	1000	3615C

d	dI	D	h	H	Quantité minimum de vente	Numéro article
M6	13,0	24,0	6,0	11,0	1000	3626C



Bülte Plastiques France

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800