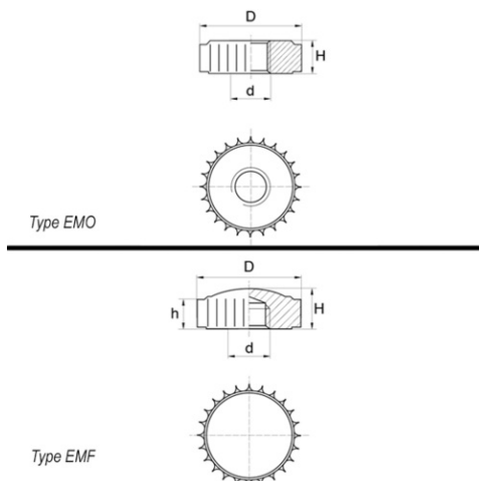


Ecrous type MO / MF



Details du produit

Description

Il s'agit d'un écrou composé de stries à sa surface cylindrique et destinée à être tenue à la main et à la rendre non glissante. L'écrou type MF soit fermé a donc une bonne prise en main et est facile d'utilisation. La version ouverte est appelée l'écrou type MO.

Avantages

L'écrou moleté se visse à la main, il possède une forte résistance mécanique et n'est pas corrosif. La particularité de l'écrou MF est qu'il est fermé.

Qualités

Cet écrou a une très bonne résistance mécanique grâce à sa matière composée de 25% de fibre de verre.

Utilisation

Ils sont très utilisés dans l'industrie et l'aéronautique...mais aussi dans la signalétique.

d	D	h	H	Quantité minimum de vente	Numéro article
M10	21,5	9,7	12,2	1000	EMF10CV25
M3	8,0	3,0	4,0	1000	EMF3CV25
M4	10,0	3,8	5,1	1000	EMF4CV25
M5	13,0	4,8	6,1	1000	EMF5CV25
M6	12,5	6,0	7,5	1000	EMF6CV25
M8	17,5	7,9	10,0	1000	EMF8CV25
M10	21,5	N/A	10,0	1000	EMO10CV25

d	D	h	H	Quantité minimum de vente	Numéro article
M3	8,0	N/A	3,5	1000	EMO3CV25
M4	10,0	N/A	4,2	1000	EMO4CV25
M5	13,0	N/A	5,2	1000	EMO5CV25
M6	12,5	N/A	6,0	1000	EMO6CV25
M8	17,5	N/A	8,3	1000	EMO8CV25



Bülte Plastiques France

Z.A. de Morlon Portes lès Valence 26 800