

Écrous pour presse-étoupes

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Polyamide (PA 6).

Laiton.

Inox 1.4301.

Finition :

Plastique gris clair RAL 7035.

Laiton nickelé.

Inox poli.

Nota :

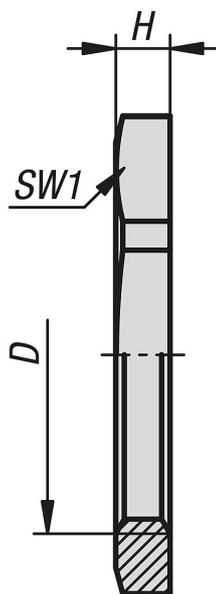
Écrou avec taraudage métrique selon NF EN 60423. Pour une fixation sûre des presse-étoupes et des accessoires.

Plage de température :

-40 °C jusqu'à +100 °C (plastique).

-60 °C jusqu'à +200 °C (métal).

Dessins



Aperçu des articles

Écrous pour presse- étoupes

Référence	Matière du corps de base	D	H	SW1	Couple de serrage max. pour SW1 Nm
K2250.012150	polyamide	M12X1,5	5	17	1,5
K2250.016150	polyamide	M16x1,5	5	22	2,5
K2250.020150	polyamide	M20X1,5	6	27	3,5

Écrous pour presse-étoupes

Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	D	H	SW1	Couple de serrage max. pour SW1 Nm
K2250.025150	polyamide	M25x1,5	6	32	5
K2250.032150	polyamide	M32x1,5	7	41	5
K2250.040150	polyamide	M40x1,5	7	50	7,5
K2250.11215	laiton	M12x1,5	2,8	15	3,5
K2250.11615	laiton	M16x1,5	2,8	19	3,5
K2250.12015	laiton	M20x1,5	3	24	3,5
K2250.12515	laiton	M25x1,5	3,5	30	6,7
K2250.13215	laiton	M32x1,5	4	36	12
K2250.14015	laiton	M40x1,5	5	46	13,5
K2250.21215	acier inoxydable	M12x1,5	2,8	14	3,5
K2250.21615	acier inoxydable	M16x1,5	2,8	19	3,5
K2250.22015	acier inoxydable	M20x1,5	3	24	3,5
K2250.22515	acier inoxydable	M25x1,5	3,5	30	6,7
K2250.23215	acier inoxydable	M32x1,5	4	36	12
K2250.24015	acier inoxydable	M40x1,5	5	46	13,5