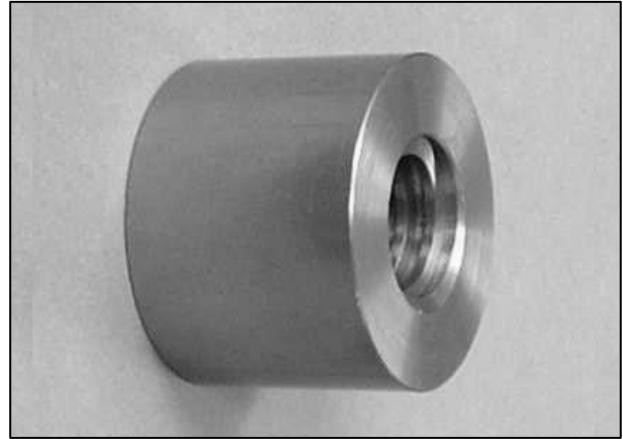
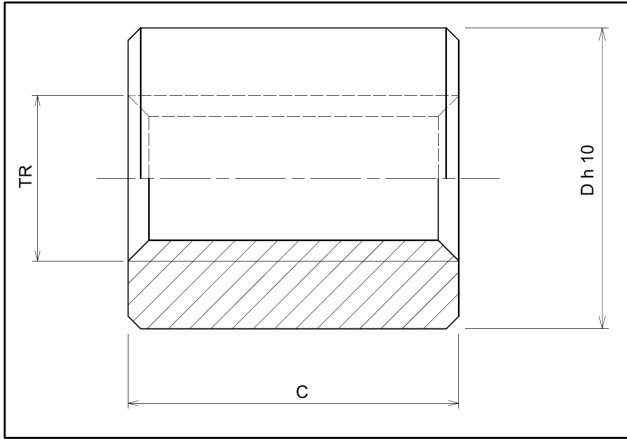


Ecrous trapézoïdaux cylindriques longs usinés LSM en acier 11SMnPb37 selon ISO 2901/2903 et DIN 103.



Utilisation :

- Pour une commande manuelle.
- Pour des vitesses de rotation faibles.
- Pour des fonctions de serrage ou de blocage.
- Pour recevoir des charges statiques.

L'utilisation du contact acier/acier pour les mouvements motorisés est déconseillée.

SIMPLE FILET DROITE ET GAUCHE

Référence	D mm	C mm	Surface de contact mm ²	Poids Kg
ELSM10x2D/G	22	20	200	0.047
ELSM12x3D/G	26	24	279	0.073
ELSM14x3D/G	30	28	379	0.120
ELSM16x4D/G	36	32	485	0.206
ELSM18x4D/G	40	36	625	0.286
ELSM20x4D/G	45	40	785	0.406
ELSM22x5D/G	45	44	931	0.428
ELSM24x5D/G	50	48	1124	0.585
ELSM26x5D/G	50	52	1337	0.599
ELSM28x5D/G	60	56	1563	0.984
ELSM30x6D/G	60	60	1776	1.017
ELSM32x6D/G	60	64	1902	1.051
ELSM36x6D/G	75	72	2594	1.955
ELSM40x7D/G	80	80	3192	2.434
ELSM44x7D/G	80	88	3910	2.514

DOUBLE FILET DROITE

Référence	D mm	C mm	Surface de contact mm ²	Poids Kg
ELSM10x4P2D*	22	20	200	0.047
ELSM12x6P3D	26	24	279	0.073
ELSM14x6P3D	30	28	379	0.120
ELSM16x8P4D	36	32	485	0.206
ELSM18x8P4D	40	36	625	0.286
ELSM20x8P4D	45	40	785	0.406
ELSM22x10P5D*	45	44	931	0.428
ELSM24x10P5D	50	48	1124	0.585
ELSM26x10P5D*	50	52	1337	0.599
ELSM28x10P5D*	60	56	1563	0.984
ELSM30x12P6D	60	60	1776	1.017
ELSM32x12P6D*	60	64	1902	1.051
ELSM36x12P6D	75	72	2594	1.955
ELSM40x14P7D	80	80	3192	2.434

D = filetage à droite

G = filetage à gauche

* = disponible sous 8 jours