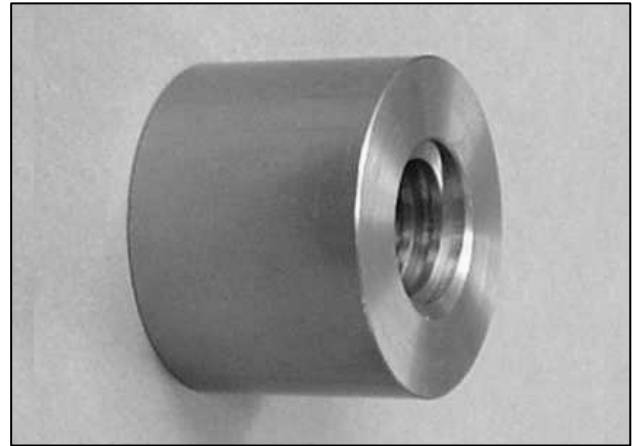
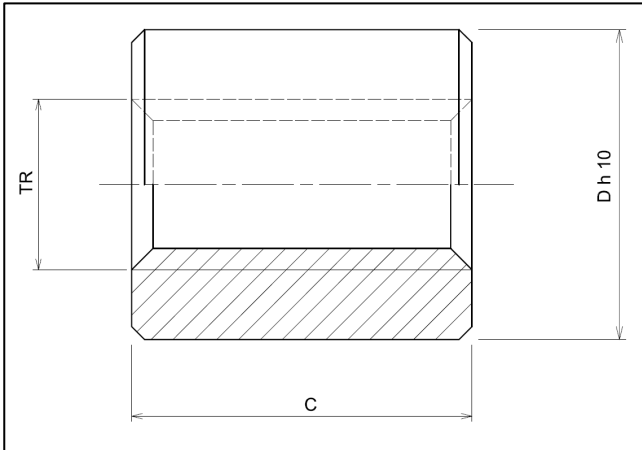


Ecrous trapézoïdaux cylindriques courts usinés KSM en acier 11SMnPb37 selon ISO 2901/2903 et DIN 103.



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
EKSM10x2D/G	22	15	150	0.035
EKSM12x3D/G	26	18	210	0.055
EKSM14x3D/G	30	21	285	0.090
EKSM16x4D/G	36	24	365	0.155
EKSM18x4D/G	40	27	470	0.215
EKSM20x4D/G	45	30	590	0.305
EKSM22x5D/G	45	33	700	0.322
EKSM24x5D/G	50	36	845	0.440
EKSM26x5D/G	50	39	1005	0.450
EKSM28x5D/G	60	42	1175	0.740
EKSM30x6D/G	60	45	1335	0.765
EKSM32x6D/G	60	48	1430	0.790
EKSM36x6D/G	75	54	1950	1.470
EKSM40x7D/G	80	60	2400	1.830
EKSM44x7D/G	80	66	2940	1.890
EKSM50x8D/G	90	75	3790	2.695
EKSM60x9D/G	100	90	5490	3.865
EKSM70x10D/G	110	100	7140	5.115
EKSM80x10D/G	120	110	8900	6.000

DOUBLE FILET DROITE

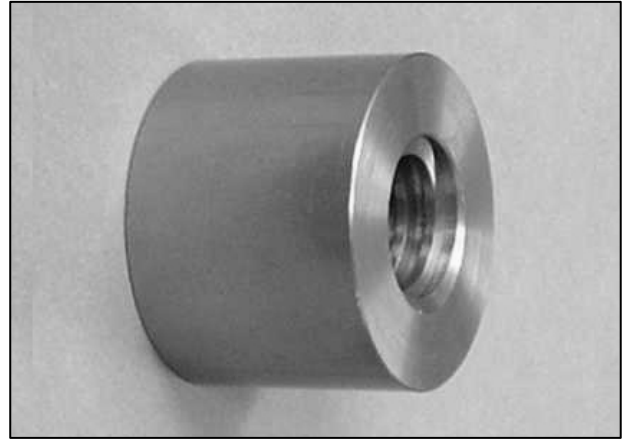
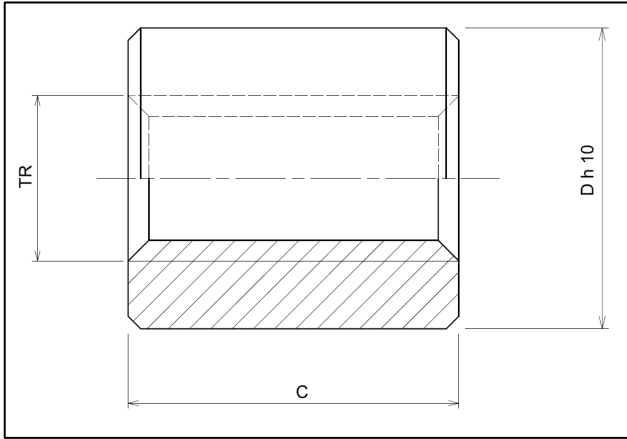
Référence	D mm	C mm	Surface de contact mm ²	Poids Kg
EKSM10x4P2D*	22	15	150	0.035
EKSM12x6P3D	26	18	210	0.055
EKSM14x6P3D	30	21	285	0.090
EKSM16x8P4D	36	24	365	0.155
EKSM18x8P4D	40	27	470	0.215
EKSM20x8P4D	45	30	590	0.305
EKSM22x10P5D*	45	33	700	0.322
EKSM24x10P5D	50	36	845	0.440
EKSM26x10P5D*	50	39	1005	0.450
EKSM28x10P5D	60	42	1175	0.740
EKSM30x12P6D	60	45	1335	0.765
EKSM32x12P6D	60	48	1430	0.790
EKSM36x12P6D	75	54	1950	1.470
EKSM40x14P7D	80	60	2400	1.830

D = filetage à droite

G = filetage à gauche

* = disponible sous 8 jours

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

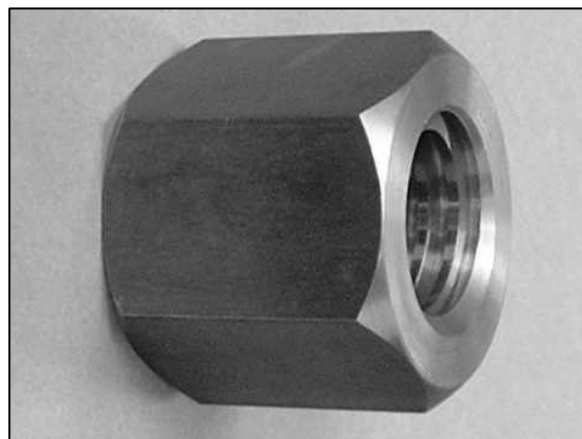
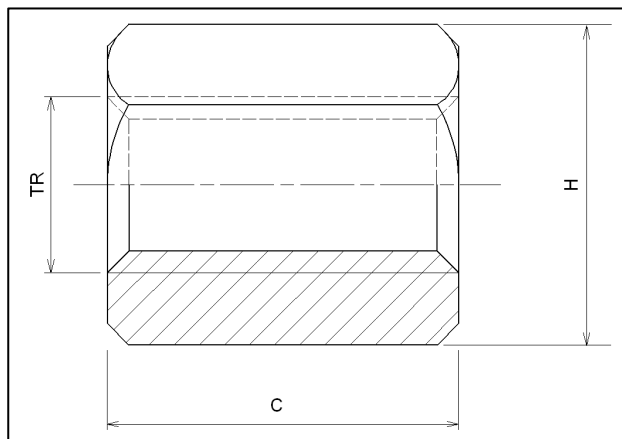
Référence	D mm	C mm	Surface de contact mm ²	Poids Kg
ELSM10x4P2D*	22	20	200	0.047
ELSM12x6P3D	26	24	279	0.073
ELSM14x6P3D	30	28	379	0.120
ELSM16x8P4D	36	32	485	0.206
ELSM18x8P4D	40	36	625	0.286
ELSM20x8P4D	45	40	785	0.406
ELSM22x10P5D*	45	44	931	0.428
ELSM24x10P5D	50	48	1124	0.585
ELSM26x10P5D*	50	52	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

Ecrous trapézoïdaux hexagonaux usinés SKM 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	H sur mm	C mm	Surface de contact mm ²	Poids Kg
ESKM10x2D/G	17	15	150	0.022
ESKM12x3D/G	19	18	210	0.032
ESKM14x3D/G	22	21	285	0.049
ESKM16x4D/G	24	24	365	0.065
ESKM18x4D/G	27	27	470	0.091
ESKM20x4D/G	30	30	590	0.124
ESKM22x5D/G	30	33	700	0.125
ESKM24x5D/G	36	36	845	0.219
ESKM26x5D/G	36	39	1005	0.216
ESKM28x5D/G	41	42	1175	0.318
ESKM30x6D/G	46	45	1335	0.445
ESKM32x6D/G	50	48	1430	0.567
ESKM36x6D/G	55	54	1950	0.708
ESKM40x7D/G	60	60	2400	0.893
ESKM44x7D/G	65	66	2940	1.538
ESKM50x8D/G	75	75	3790	1.889
ESKM60x9D/G	90	90	5490	3.277

DOUBLE FILET DROITE

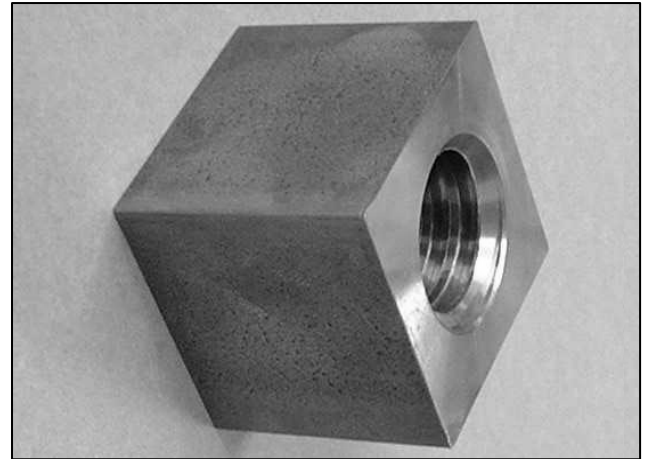
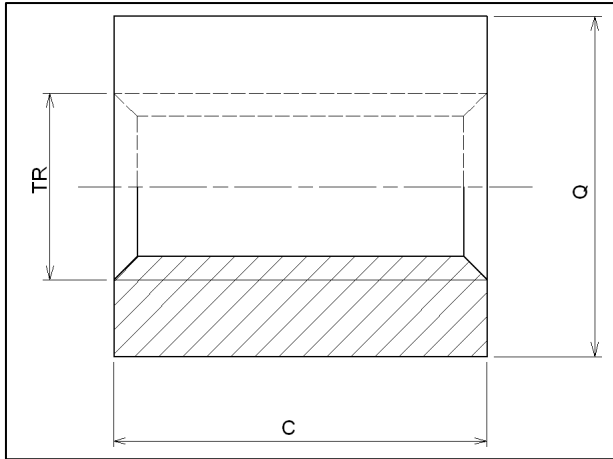
Référence	H sur mm	C mm	Surface de contact mm ²	Poids Kg
ESKM10x4P2D*	17	15	150	0.022
ESKM12x6P3D	19	18	210	0.032
ESKM14x6P3D	22	21	285	0.049
ESKM16x8P4D	24	24	365	0.065
ESKM18x8P4D	27	27	470	0.091
ESKM20x8P4D	30	30	590	0.124
ESKM22x10P5D*	30	33	700	0.125
ESKM24x10P5D	36	36	845	0.219
ESKM26x10P5D*	36	39	1005	0.216
ESKM28x10P5D*	41	42	1175	0.318
ESKM30x12P6D	46	45	1335	0.445
ESKM32x12P6D*	50	48	1430	0.567
ESKM36x12P6D	55	54	1950	0.708
ESKM40x14P7D	60	60	2400	0.893

D = filetage à droite

G = filetage à gauche

* = disponible sous 8 jours

Ecrus trapézoïdaux carrés usinés VKM 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	Q sur plat mm	C mm	Surface de contact mm ²	Poids Kg
EVKM10x2D/G	17	15	150	0.027
EVKM12x3D/G	25	18	210	0.076
EVKM14x3D/G	25	20	285	0.079
EVKM16x4D/G	28	24	365	0.119
EVKM18x4D/G	30	28	470	0.154
EVKM20x4D/G	35	30	590	0.259
EVKM22x5D/G	35	33	700	0.240
EVKM24x5D/G	40	36	845	0.354
EVKM26x5D/G	40	39	1005	0.363
EVKM28x5D/G	45	42	1175	0.506
EVKM30x6D/G	45	45	1335	0.513
EVKM32x6D/G	55	48	1430	0.891
EVKM36x6D/G	60	54	1950	1.163
EVKM40x7D/G	60	60	2400	1.216
EVKM44x7D/G	65	66	2940	1.538

DOUBLE FILET DROITE

Référence	Q sur plat mm	C mm	Surface de contact mm ²	Poids Kg
EVKM10x4P2D*	17	15	150	0.027
EVKM12x6P3D	25	18	210	0.076
EVKM14x6P3D	25	20	285	0.079
EVKM16x8P4D	28	24	365	0.119
EVKM18x8P4D*	30	28	470	0.154
EVKM20x8P4D	35	30	590	0.259
EVKM22x10P5D*	35	33	700	0.240
EVKM24x10P5D	40	36	845	0.354
EVKM26x10P5D*	40	39	1005	0.363
EVKM28x10P5D*	45	42	1175	0.506
EVKM30x12P6D	45	45	1335	0.513
EVKM32x12P6D*	55	48	1430	0.891
EVKM36x12P6D	60	54	1950	1.163
EVKM40x14P7D	60	60	2400	1.216

D = filetage à droite

G = filetage à gauche

* = disponible sous 8 jours