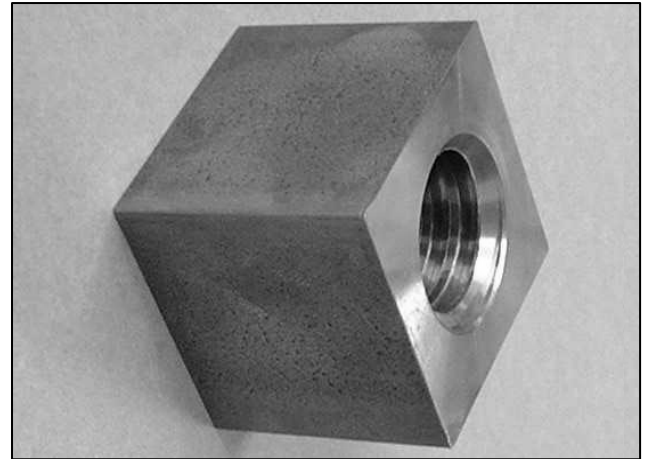
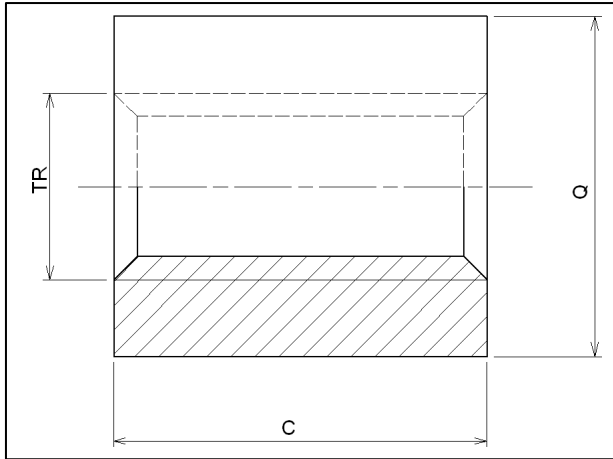


Ecrous trapézoïdaux carrés usinés VKM en acier 11SMnPb37 selon ISO 2901/2903 et DIN 103.



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