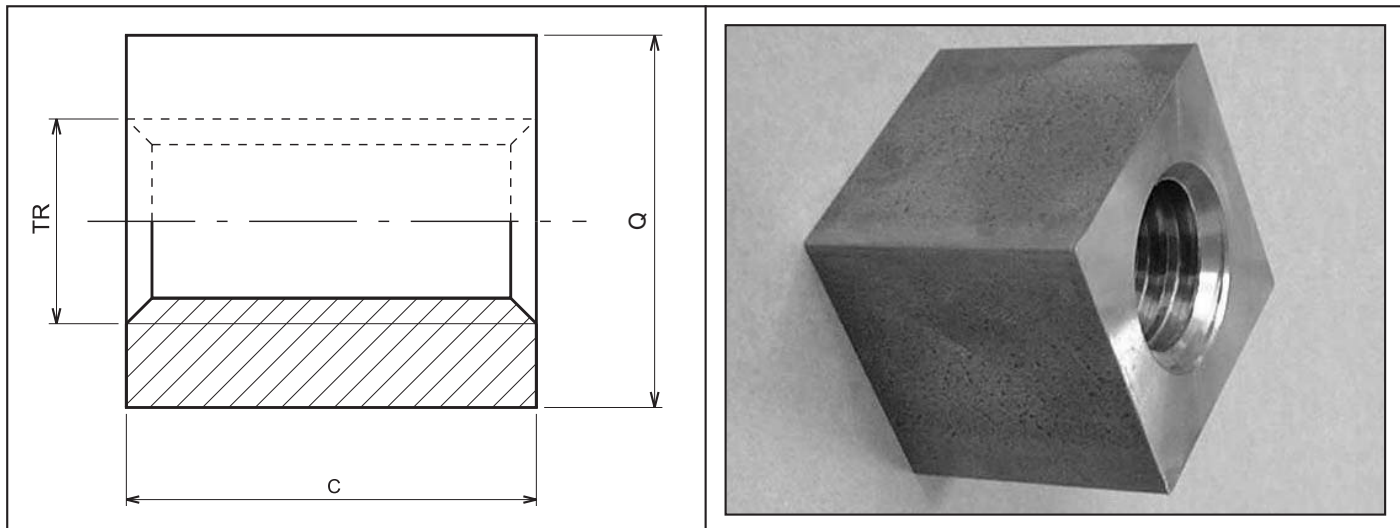


## Ecrous trapézoïdaux carrés usinés VKM en acier 11SMnPb37 selon ISO 2901/2903 et DIN 103 tolérance 7H.



### 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 <sup>2</sup>	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

Référence	Q sur plat mm	C mm	Surface de contact mm <sup>2</sup>	Poids Kg
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
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