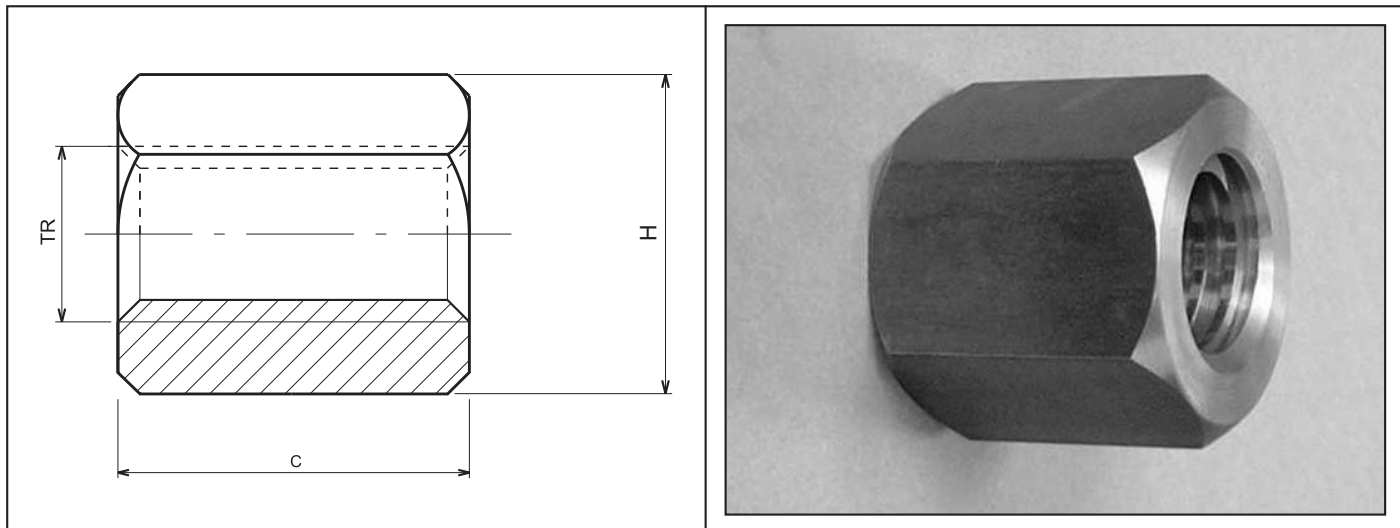


Ecrous trapézoïdaux hexagonaux usinés SKM en acier 11SMnPb37 selon ISO 2901/2903 et DIN 103 tolérance 7H.



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	H sur plat 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

Référence	H sur plat mm	C mm	Surface de contact mm ²	Poids Kg
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
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