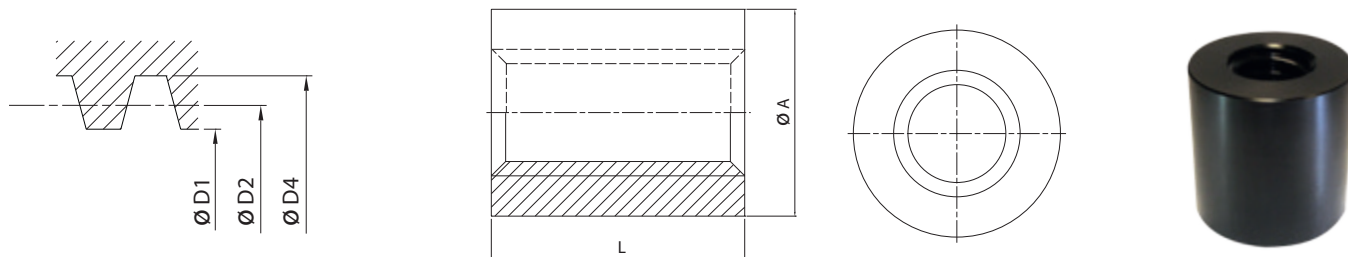


ÉCROUS TRAPÉZOÏDAUX CYLINDRIQUES

LKM



Matière : Nylon PA 6.6 noir

Trapézoïdal suivant ISO 2901/2903 et DIN103, tolérance 7H

Désignation			ØA	L	Taraudage tolérance 7H					Surface de contact	Poids
Profil	Droite	Gauche			D1 maxi	D1 mini	D2 maxi	D2 mini	D4 mini		
8X1,5	*		18	16	6,69	6,5	7,474	7,25	8,3	150	0,005
10X2	*	*	22	20	8,236	8	9,25	9	10,5	225	0,009
12X3	*	*	26	24	9,315	9	10,8	10,5	12,5	325	0,012
16X4	*	*	36	32	12,375	12	14,355	14	16,5	587	0,032
20X4	*	*	45	40	16,375	16	18,355	18	20,5	943	0,060
24X5	*	*	50	48	19,45	19	21,9	21,5	24,5	1370	0,088
30X6	*	*	60	60	24,5	24	27,45	27	31	2178	0,150
36X6	*	*	75	72	30,5	30	33,45	33	37	3194	0,300
40X7	*	*	80	80	33,7	33	36,95	36,5	41	3984	0,370

Double filets											
10X4P2	*		22	20	8,236	8	9,28	9	10,5	225	0,009
12X6P3	*		26	24	9,315	9	10,836	10,5	12,5	325	0,012
16X8P4	*		36	32	12,375	12	14,3976	14	14,5	587	0,032
20X8P4	*		45	40	16,375	16	18,3976	18	20,5	943	0,060
24X10P5	*		50	48	19,45	19	21,948	21,5	24,5	1370	0,088
30X12P6	*		60	60	24,5	24	27,504	27	31	2178	0,150
36X12P6	*		75	72	30,5	30	33,504	33	37	3194	0,300
40X14P7	*		80	80	33,7	33	37,004	36,5	41	3984	0,370



Vis trapézoïdale

Écrou bronze

Écrou nylon

Écrou acier

Vis à billes

Écrou à billes