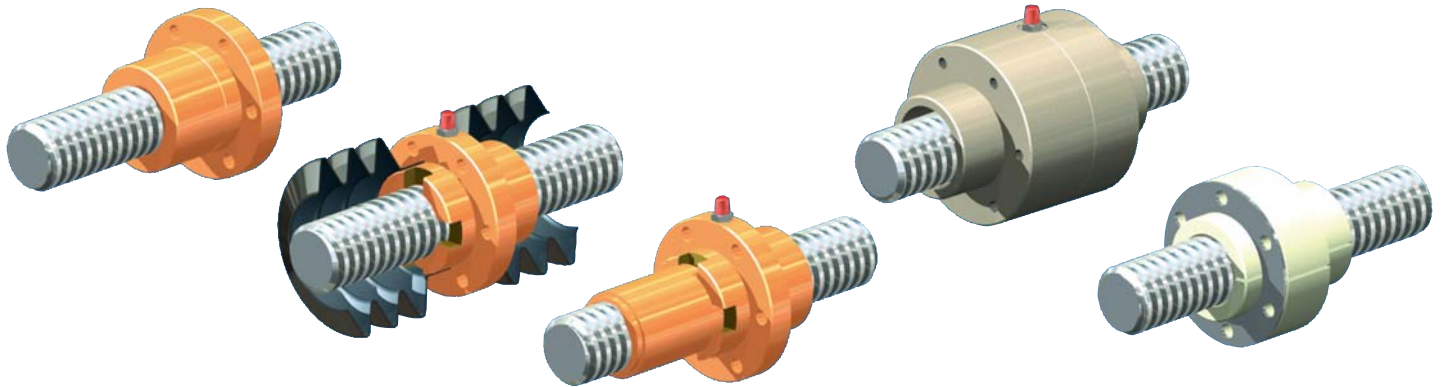




Écrous pour version R à vis tournante



Écrou à bride FM
Écrou standard pour applications simples

Écrou Duplex DM
- Possibilité de fixation des deux côtés pour le soufflet
- Même Ø à l'épaulement vérin, à l'écrou et au palier
- Graisseur, ou raccord à la lubrification centrale ou au lubrificateur automatique

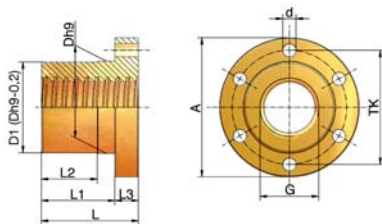
Écrou de sécurité SIFA
Combiné avec l'écrou Duplex ou l'écrou pendulaire.
Fonctionnement et utilisation, voir chapitres 2+3

Écrou pendulaire PM
- Compensation angulaire jusqu'à 3° max.
- Possibilité de fixation des deux côtés pour le soufflet
- Même Ø à l'épaulement vérin, à l'écrou et au palier
- Graisseur, ou raccord à la lubrification centrale ou au lubrificateur automatique

Écrou sans graisse FFDM
- Spécialement adapté à la marche à sec (p. ex. pour l'industrie textile, agroalimentaire, chimique,...)
- Possibilité de fixation des deux côtés pour le soufflet
- Renforcé par une rondelle en acier inoxydable



Écrou à bride Z-..-FM



N° de comm.	G	D1* Dh9	TK	A	d (6x)	L	L1	L2	L3	kg
GSZ-2-FM	Tr 16x4	28	38	48	6	35	23	15	12	0,25
Z-5-FM	Tr 18x4	28	38	48	6	35	23	15	12	0,23
Z-10-FM	Tr 20x4	32	45	55	7	44	32	24	12	0,35
Z-25-FM	Tr 30x6	38	50	62	7	46	32	24	14	0,41
Z-35/50-FM	Tr 40x7	63	78	95	9	66	50	38	16	1,71
Z-100-FM	Tr 55x9	85	108	130	11	90	70	54	20	4,0
Z-150-FM	Tr 60x9	90	116	140	13	100	75	54	25	5,5
Z-250-FM	Tr 80x16	120	153	185	17	130	100	65	35	14,3
Z-350-FM	Tr 100x16	145	189	230	23	150	115	75	40	20,4
Z-500-FM	Tr 120x16	170	214	255	23	170	130	80	50	28,9
Z-750-FM	Tr 140x20	200	252	289	23	210	160	100	60	48,0
Z-1000-FM	Tr 160x20	250	300	350	26	260	200	120	70	96,2

*D1=Dh9-0,2 mm

Matériau : 2.1090.01 (RG7-laiton rouge)

Qualité : 7H DIN 103

Filetage à droite (à filetage à gauche, à filetage double sur demande)