

Type SH / SD



Référence Type	Diamètre nominal Nominal diameter Ød	Pas Pitch	Ecrous							Vis			
			Charge - Basic Load		Nombre de circuits Number of Circuits of balls	Jeu Max standard Std play	Jeu Max réduit sur demande Reduced play on request	Inertie Inertia	Graisse Grease	Poids Weight	Masse Mass	Inertie Inertia	Graisse Grease
			Dyn. Ca	Stat. Coa									
mm	mm	kN	kN	mm	mm	kgmm ²	cm ³	kg	kg/m	kgmm ² /m	cm ³ /m		
SH0602R	6	2	1,9	2,2	1x2,5	0,05	0,02	7,7	0,1	0,025	0,18	0,7	0,7
SH1003R	10	3	2,6	3,3	1x2,5	0,07	0,03	2,9	0,3	0,05	0,5	5,1	1,3
SH127127R	12,7	12,7	6,6	8,9	2x1,5	0,07	0,03	20	1,1	0,15	0,71	16,2	1,6
SD08025R	8	2,5	2,2	2,7	3	0,07	0,03	1,12	0,1	0,025	0,32	2,1	1,1
SD1002R	10	2	2,5	3,6	3	0,07	0,03	1,7	0,1	0,03	0,51	5,2	1,4
SD1004R		4	4,5	5,5	3	0,07	0,03	2,7	0,3	0,04	0,43	3,8	1,3
SD1202R	12	2	2,9	4,7	3	0,07	0,03	1,5	0,1	0,023	0,67	10	1,7
SD1204R		4	4,9	6,6	3	0,07	0,03	7	0,4	0,066	0,71	10,8	1,6
SD1205R		5	4,2	5,4	3	0,07	0,03	5	0,6	0,058	0,71	10,1	1,4
SD1404R	14	4	6	9,1	3	0,07	0,03	8	0,6	0,083	1,05	22	1,7
SD1602R	16	2	3,3	6,2	3	0,07	0,03	9,2	0,6	0,1	1,4	39,7	1,7
SD1605R		5	7,6	10,7	3	0,07	0,03	22,7	0,9	0,135	1,3	33,9	2,1
SD1610R		10	10,7	17,2	2x1,8	0,07	0,03	24,4	1	0,16	1,21	30,7	1,9

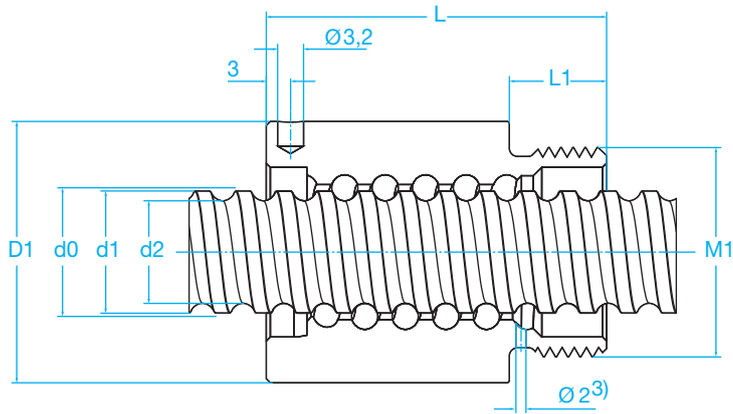
Pas de racler pour les écrous SH062R et SH1003R Without wipers for nuts SH0602R And SH1003R

Exemple de désignation

Type	SD	12	05	R
Ø nominal de la vis				
Pas				
R : Pas à droite	R: Right hand			

■ Livraison

Les vis à billes sont livrées emballées (caisse bois ou système U). Il est conseillé de les enlever de l'emballage dès la réception de la marchandise afin d'éviter les risques d'oxydation.



Référence Type	Ecrus						Vis			Paliers	
	d0xPh	D1 h10	M1 6g	Avec racleur With wipers L ±0,3	L1	Clé de serrage Tightening spanner (FACOM)	Longueur max length max	d2	d1	Fixe thrust Recommended support bearings	Libre Recom- mended support pillow block
	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm		
SH0602R	6x2	16,5	M14x1	20	7,5	126-A35	1 000	4,7	6	-	-
SH1003R	10x3	21	M18x1	29	9	126-A35	1 000	7,9	9,9	-	-
SH127127R	12,7x12,7	29,5	M25x1,5	50	12	126-A35	2 000	10,2	13	-	-
SD08025R	8x2,5	17,5	M15x1	23,5	7,5	126-A35	1 000	6,3	7,6	-	-
SD1002R	10x2	19,5	M17x1	22	7,5	126-A35	1 000	8,3	9,5	-	-
SD1004R	10x4	21	M18x1	33	8	126-A35	1 000	7,4	8,9	-	-
SD1202R	12x2	20	M18x1	23,5	8	126-A35	2 000	9,9	11,2	-	-
SD1204R	12x4	25,5	M20x1	34	10	126-A35	2 000	9,4	11,3	-	-
SD1205R	12x5	23	M20x1	40	10	126-A35	2 000	9,3	11,8	-	-
SD1404R	14x4	27	M22x1,5	34	8	126-A35	2 000	11,9	13,7	-	-
SD1602R	16x2	29,5	M25x1,5	27	12	126-A35	2 000	14,3	15,5	FLBU 16/PLBU 16	BUF 16
SD1605R	16x5	32,5	M26x1,5	42	12	126-A35	2 000	12,7	15,2	FLBU 16/PLBU 16	BUF 16
SD1610R	16x10	32	M26x1,5	46	12	126-A35	2 000	12,6	15,2	FLBU 16/PLBU 16	BUF 16

Toutes pièces standards non modifiées ou usinées par FLI ne sont pas garanties