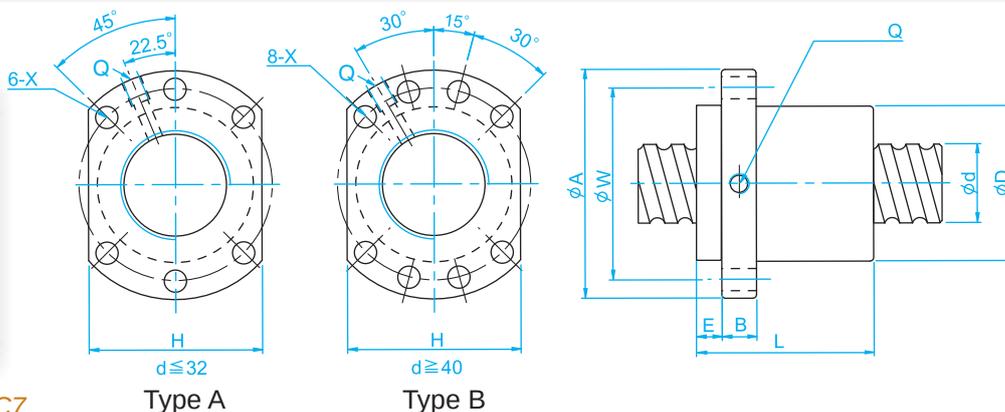


Type SFAR



Selon DIN 69051
Classe de précision C7 / Grade C7

Vis à billes

Référence Type	Dimensions - mm												Q Trou Lubrification Oil hole	n Nombre de circuits Number of Circuits	Charge - Basic Load	
	Ød	Pas Pitch	Type Type	Ø billes Ball	D	A	E	B	L	W	x	H			Dyn. C	Stat. Co
															Kgf	Kgf
SFAR1205-2,8	12	5	A	2,5	24	40	5	10	30	32	4,5	30	-	2,8 x 1	661	1 316
SFAR1210-2,8		10							42						642	1 287
SFAR1616-1,8		16							43						552	1 137
SFAR1616-2,8	15	16	A	2,778	28	48	5	10	59	38	5,5	40	M6	2,8 x 1	808	1 769
SFAR1620-1,8		20							50						554	1 170
SFAR2010-3,8		10							52						1 516	3 833
SFAR2020-1,8	20	20	A	3,175	36	58	7	10	52	47	6,6	44	M6	1,8 x 1	764	1 758
SFAR2020-2,8		20							72						1 118	2 734
SFAR2525-1,8		25							60						843	2 199
SFAR2525-2,8	25	25	A	3,175	40	62	7	12	85	51	6,6	48	M6	2,8 x 1	1 232	3 421
SFAR3220-2,8		20							72						1 907	5 482
SFAR3232-1,8		31							32						A	3,969
SFAR3232-2,8	32		110	1 838	5 329											
SFAR4020-2,8	20		78	3 959	10 715											
SFAR4040-1,8	38	40	B	6,35	63	93	9	14	96	78	9	70	M8	1,8 x 1	2 585	6 648
SFAR4040-2,8		40							136						3 780	10 341
SFAR5020-3,8		20							98						5 749	18 485
SFAR5050-1,8	48	50	B	6,35	75	110	10,5	18	117	93	11	85	M8	1,8 x 1	2 946	8 749
SFAR5050-2,8		50							167						4 308	13 610

Toutes pièces standard non modifiées ou usinées par FLI ne seront pas garanties - All modification or machining of original parts are not guaranteed

Option : Ecrou préchargé sur demande (P2) - On request the nut with preload (P2)

Exemple de désignation

	SFA	R	20	20	P2
Type	Type				
R : Pas à droite	R: Right hand				
Ø nominal de la vis	Nominal Ø				
Pas	Pitch				
Option - : Ecrou jeu standard	-: Nut with standard axial play				
P2 : Ecrou préchargé	P2: Nut without play				

La gamme associée aux vis à billes :



Pages I62 à I78

■ 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.