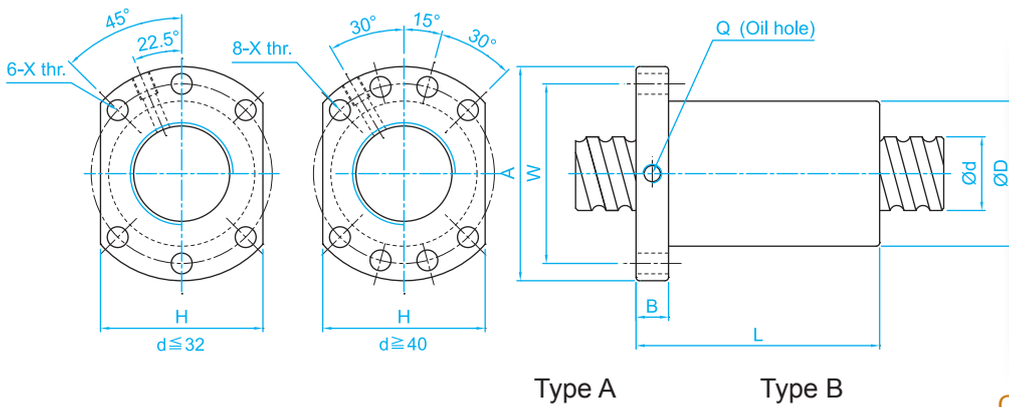


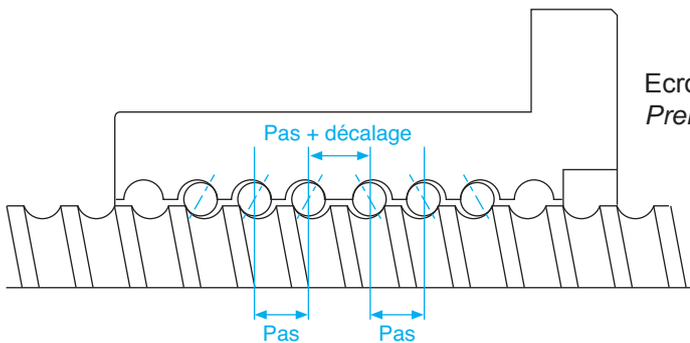
Type OFUR



Selon DIN 69051
Classe de précision C7 / Grade C7

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	B	L	W	X	H			Dyn. C	Stat. Co
														Kgf	Kgf
OFUR1605	16	5	A	3,175	28	48	10	100	38	5,5	40	M6	1x4	1 380	3 052
OFUR2005	20	5	A	3,175	36	58	10	85	47	6,6	44	M6	1x4	1 551	3 875
OFUR2505	25	5	A	3,175	40	62	10	86	51	6,6	48	M6	1x4	1 724	4 904
OFUR2510		10		12										130	2 954
OFUR3205	32	5	A	3,175	50	80	12	87	65	9	62	M6	1x4	1 922	6 343
OFUR3210		10		145				4 805						12 208	
OFUR4005	40	5	B	3,175	63	93	14	90	78	9	70	M8	1x4	2 110	7 988
OFUR4010		10		148				5 399						15 550	
OFUR5010	50	10	B	6,350	75	110	16	148	93	11	85	M8	1x4	6 004	19 614
OFUR6310	63	10	B	6,350	90	125	18	153	108	11	95	M8	1x4	6 719	25 358

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



Ecrou avec précharge par décalage du pas
Preload from lead offset

Exemple de désignation

OFUR 16 05

Type	Type
Ø nominal de la vis	Nominal Ø
Pas	Pitch

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.