



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	
	ϕd	Pas Pitch	Type Type	ϕ billes Ball	D	A	B	L	W	X	H			Dyn. C	Stat. Co
														Kgf	Kgf
SFUR1605LC	16	5	A	3,175	28	48	10	50	38	5,5	40	M6	1x4	1 380	3 052
SFUR2005LC	20	5	A	3,175	36	58	10	51	47	6,6	44	M6	1x4	1 551	3 875
SFUR2505LC	25	5	A	3,175	40	62	10	51	51	6,6	48	M6	1x4	1 724	4 904
SFUR2510LC		10		12			85	2 954						7 295	
SFUR3205LC	32	5	A	3,175	50	80	12	52	65	9	62	M6	1x4	1 922	6 343
SFUR3210LC		10		90			4 805	12 208							
SFUR4005LC	40	5	B	3,175	63	93	14	55	78	9	70	M8	1x4	2 110	7 988
SFUR4010LC		10		93			78	9						70	5 399

La longueur maximum des vis a billes est de 3000 mm - The maximum length of the ball screws is 3000 mm

Toutes pièces d'origines étant modifiées ou usinées ne sont pas garanties - All modification or machining of original parts are not guaranteed

Les vis à billes usinées ou coupées sont sans traitement aux extrémités - The machining or cut ball screws are without treatment at the ends

► Références en stock, les autres références sur fabrication - ► References on stock

Le revêtement **LTBC** est constitué d'une couche de chrome noir de faible épaisseur, et permet d'obtenir simultanément une bonne résistance à l'usure, et un effet de protection contre la corrosion très important.
Épaisseur de la couche : de 2 à 10µm.

Exemple de désignation

	SFUR	16	05	LC
Type	Type			
ϕ nominal de la vis	Nominal ϕ			
Pas	Pitch			
Anti-corrosion				

La gamme associée aux vis à billes :



Pages 90 à 99