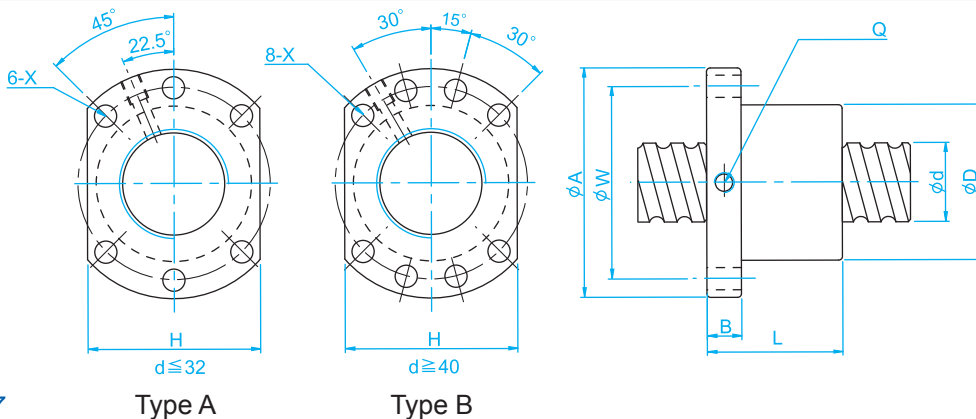


Type SFNUR-LC



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 |
| SFNUR1605LC | 16 | 5 | A | 3,175 | 28 | 48 | 10 | 45 | 38 | 5,5 | 40 | M6 | 1x4 | 1 380 | 3 052 |
| SFNUR2005LC | 20 | 5 | A | 3,175 | 36 | 58 | 10 | 51 | 47 | 6,6 | 44 | M6 | 1x4 | 1 551 | 3 875 |
| SFNUR2505LC | 25 | 5 | A | 3,175 | 40 | 62 | 10 | 51 | 51 | 6,6 | 48 | M6 | 1x4 | 1 724 | 4 904 |
| SFNUR2510LC | | 10 | | 12 | | | 80 | | | | | | | 2 954 | 7 295 |
| SFNUR3205LC | 32 | 5 | A | 3,175 | 50 | 80 | 12 | 52 | 65 | 9 | 62 | M6 | 1x4 | 1 922 | 6 343 |
| SFNUR3210LC | | 10 | | 85 | | | 78 | 9 | | | | | | 70 | M8 |
| SFNUR4005LC | 40 | 5 | B | 3,175 | 63 | 93 | 14 | 55 | 78 | 9 | 70 | M8 | 1x4 | 2 110 | 7 988 |
| SFNUR4010LC | | 10 | | 88 | | | 78 | 9 | | | | | | 70 | M8 |

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

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. Epaisseur de la couche : de 2 à 10 µm.

Exemple de désignation

| | | | |
|---------------------|-----------|----|----|
| SFNUR | 16 | 05 | LC |
| Type | Type | | |
| Ø nominal de la vis | Nominal Ø | | |
| Pas | Pitch | | |
| Anti-corrosion | | | |

La gamme associée aux vis à billes :



Pages F27 à F37