

#### FAG

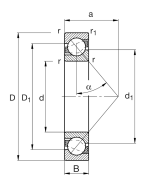
# 7218-B-XL-JP-UO □

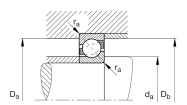
Roulement à billes à contact oblique

Roulements à billes à contact oblique 72..-B-XL-JP, à une rangée, X-life, cage en tôle d'acier



### Information technique





## Votre alternative produit actuelle

•		
variante de design	В	В
joint	Sans	Sans
Cage	JP	JP
classe de tolérance	PN	Normal
stabilisation dimensionnelle	S0	Stabilisation dimensionnelle (150°)
condition de l'appairage (jeu axial / précharge)	UO	Sans jeu
lubrifiant	Sans	Sans

## dimensions principale & données de performance

d	90 mm	Alésage
D	160 mm	Diamètre extérieur
В	30 mm	Width
C <sub>r</sub>	114.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	98.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	6.100 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	5.500 1/min	Vitesse limite
n <sub>ðr</sub>	4.550 1/min	Vitesse de base
≈m	2,26 kg	Poids



#### Cotes de montage

d a min	101 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
D a max	149 mm	Diamètre maximum épaulement du logement
D <sub>b max</sub>	154,4 mm	Diamètre maximum face loc. sur bague extérieure
<sup>r</sup> a max	2 mm	Rayon de gorge maximum
<sup>r</sup> a1 max	1 mm	Rayon de gorge maximum

#### **Dimensions**

r min	2 mm	Minimum chamfer dimension
<sup>r</sup> 1 min	1 mm	Dimension minimum de chanfrein
D 1	133,4 mm	Diamètre joint bague extérieure
d <sub>1</sub>	117,5 mm	Diamètre joint bague intérieure
а	67,4 mm	Distance sommet des cones de pression
α	40 °	Contact angle

## Plage de température

T <sub>min</sub>	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	150 °C	Température de fonctionnement max.

## information additionnelle

A <sub>min</sub>	0 μm	Jeu axial par jeu min.
Tol (+)	12 µm	Tolérance pour le jeu axial ou la précharge par jeu

#### Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouve