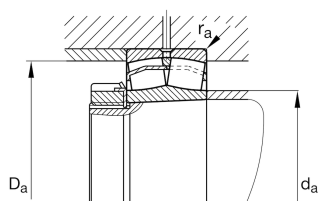
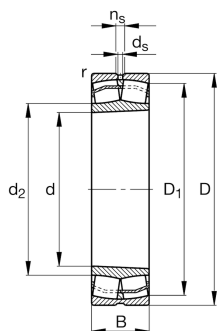
**FAG****22210-E1-XL-K**

Roulement à rotule sur 2 rangées de rouleaux

Roulements à rotule sur 2 rangées de rouleaux 222...-E1-K, dimensions principales selon DIN 635-2, avec alésage conique, cône 1:12

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Design	E1	Sans bord central
type d'alésage	K	conique, cone 1:12
Cage	JPA	Cage en tôle acier
jeu radial	CN (Group N)	Normal internal clearance
dispositif de lubrification	Norme	Norme

dimensions principale & données de performance

d	50 mm	Alésage
D	90 mm	Diamètre extérieur
B	23 mm	Largeur
C _r	109.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	107.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	14.600 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	9.800 1/min	vitesse limite
n _{gr}	5.100 1/min	Vitesse de base
≈m	0,585 kg	Poids



Cotes de montage

d a min	57 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
d a max	59 mm	Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre
D a max	83 mm	diamètre maximum épaulement du logement
r a max	1 mm	Rayon de gorge maximum
d b min	55 mm	Diamètre de cavité minimum du manchon
B a min	10 mm	Largeur de cavité minimum du manchon

Dimensions

r min	1,1 mm	Dimension minimum de chanfrein
D 1	80,8 mm	Alésage bague extérieure
d 2	59,9 mm	Diamètre de piste bague intérieure
d s	3,2 mm	Diamètre trou de lubrification
n s	4,8 mm	Largeur rainure de lubrification

Plage de température

T min	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T max	200 °C	Température de fonctionnement max.

facteurs de calcul

e	0,23	Valeur limite de Fa/Fr pour l'utilisation des diff. Valeurs des facteur X et Y
Y 1	2,95	Facteur de charge dynamique axiale
Y 2	4,4	Facteur de charge dynamique axiale
Y 0	2,89	Facteur de sécurité statique

information additionnelle

H310	Manchon de serrage
AHX310	Manchon de démontage



Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Effort axial dans les 2 directions



Lubrification à la graisse



lubrification à l'huile



Ouvert



Erreur d'angle et désalignement statique



Erreur d'angle et désalignement dynamique