



FAG

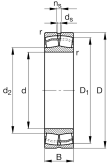
22230-E1-XL-C4 🖸

Roulement à rotule sur 2 rangées de rouleaux

Roulements à rotule sur 2 rangées de rouleaux 222..-E1, dimensions principales selon DIN 635-2

X-life

Information technique



d ₂	d	_		-	D ₁	D		
1	,			<i></i>				
			- E			. ,	l	

Votre alternative produit actuelle

Design	E1	Sans bord central
type d'alésage	Z	Cylindrique
Cage	JPA	Cage en tôle acier
jeu radial	C4 (Group 4)	Internal clearance larger than C3
dispositif de lubrification	Norme	Norme

dimensions principale & données de performance

d	150 mm	Alésage
D	270 mm	Diamètre extérieur
В	73 mm	Largeur
C _r	1.010.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	1.210.000 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	114.000 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	2.900 1/min	vitesse limite
n _{ðr}	2.050 1/min	Vitesse de base
≈m	17,61 kg	Poids

Cotes de montage

d a min	164 mm	Diamètre minimum épaulement arbre
D _{a max}	256 mm	diamètre maximum épaulement du logement
r a max	2,5 mm	Rayon de gorge maximum



Dimensions

Afficher les détails du produit dans medias

r min	3 mm	Dimension minimum de chanfrein
D ₁	240,8 mm	Alésage bague extérieure
d 2	177,9 mm	Diamètre de piste bague intérieure
d _S	8 mm	Diamètre trou de lubrification
n _S	15 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

е	0,25	Valeur limite de Fa/Fr pour l'utilisation des diff. Valeurs des facteur X et Y
Y 1	2,69	Facteur de charge dynamique axiale
Y 2	4	Facteur de charge dynamique axiale
Υ ₀	2,63	Facteur de sécurité statique

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Effort axial dans les 2 directions



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouverl



Erreur d"angle et désalignement statique



Erreur d"angle et désalignement dynamique