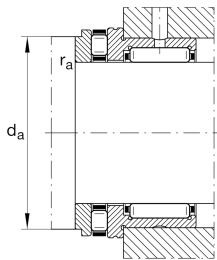
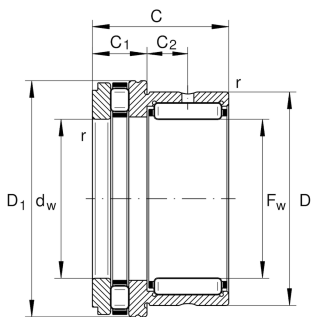
**NKXR35-XL**

Roulement à aiguilles avec butée à rouleaux

Roulements à aig. avec butées à rouleaux cyl. NKXR, butée à simple effet, selon DIN 5429, sans enveloppe de protection, pour lubrif. à l'huile

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	Sans	
classe de tolérance	PN	Normal (PN)

dimensions principale & données de performance

F_w	35 mm	Alésage
D	47 mm	Diamètre extérieur
C	30 mm	Hauteur
C_r	27.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{0r}	41.500 N	Charge stat. de base, radiale
C_a	39.000 N	Charge dyn. de base, axiale
C_{0a}	101.000 N	charge stat. de base, axiale
C_{ur}	7.400 N	Limite à la fatigue, radiale
C_{ua}	9.600 N	limite à la fatigue, axiale
n_G	6.500 1/min	vitesse limite
n_{gr}	2.500 1/min	Vitesse de base
$\approx m$	154,93 g	Poids

Cotes de montage

d_a	47,7 mm	Dimension de montage épaulement d'arbre
$r_{a \max}$	0,6 mm	Rayon de gorge maximum



Dimensions

D 1 max	52,1 mm	Diamètre maximum extérieur bride
C 1	12 mm	Largeur composant axial du roulement
C 2	9 mm	Distance trou de lubrification
d _w	35 mm	Alésage rondèle arbre
r _{min}	0,6 mm	Dimension minimum de chanfrein

Plage de température






T _{min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	120 °C	Température de fonctionnement max.

information additionnelle

IR30X35X20-XL

Bagues intérieures IR adaptées

Caractéristiques

-  Effort radial
-  Effort axial uni directionnel
-  Lubrification à la graisse
-  lubrification à l'huile
-  Ouvert