

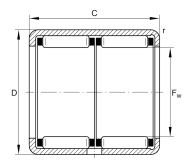




Douille à aiguilles

Douilles à aiguilles HK, selon DIN 618/ISO 3245

Information technique



Votre alternative produit actuelle

lubrifiant	Sans	
Nombre de rangées d'éléments roulants	2	Double-row design

dimensions principale & données de performance

F _W	16 mm	Diamètre sous rouleaux
D	22 mm	Diamètre extérieur
С	22 mm	Largeur, bague extérieure
C _r	13.100 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	19.400 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	2.360 N	Limite à la fatigue, radiale
n _G	15.600 1/min	vitesse limite
n _{ðr}	11.700 1/min	Vitesse de base
≈m	20,775 g	Poids

Dimensions

0,8 mm Dimension minimum de chanfrein r min

Plage de température

T _{min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	140 °C	Température de fonctionnement max.

information additionnelle

SD16X22X3	Bague d'étanchéité
G16X22X3	Bague d'étanchéité 2
IR12X16X22-XL	Bagues intérieures IR adaptées

Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouvert



Faible encombrement