

6326M

Rillenkugellager, einreihig, wälzkörpergeführter Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	130	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	280	Außendurchmesser
B	(mm)	58	Breite
r_{s min}	(mm)	4	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	231.2	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	178.4	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	147	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	263	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	3	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	251	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	255	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	10.1	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	4100	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	3400	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		18	Gewicht
-----------	--	----	---------