

6206

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	62	Außendurchmesser
B	(mm)	16	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	52.1	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	40	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	35.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	56.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	21.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	13.4	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.699	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	16000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	12000	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		0.192	Gewicht
-----------	--	-------	---------