

6206

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

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

Anschlussmaße

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

Leistungsdaten

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

Gewicht

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