

6203

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	17 mm	Bohrungsdurchmesser
D	40 mm	Außendurchmesser
B	12 mm	Breite
$r_{s \min}$	0.6 mm	minimaler Kantenabstand
H	32.8 mm	Borddurchmesser Außenring
J	24 mm	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$d_{a \min}$	21.3 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	35.8 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	0.6 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	10.1 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	4.75 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	0.285 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	26000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	18000 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl

Gewicht

m	0.065 kg	Gewicht
----------	----------	---------