

6000

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	10 mm	Bohrungsdurchmesser
D	26 mm	Außendurchmesser
B	8 mm	Breite
$r_{s \min}$	0.3 mm	minimaler Kantenabstand
H	21.4 mm	Borddurchmesser Außenring
J	14.7 mm	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$d_{a \min}$	12 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	24 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	0.3 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	4.85 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	1.98 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	0.096 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	40000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	27000 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl

Gewicht

m	0.02 kg	Gewicht
----------	---------	---------