

60932M

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



Abmessungen

d	(mm)	160	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	220	Außendurchmesser
B	(mm)	19	Breite
$r_{s \min}$	(mm)	1.1	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	199	Borndurchmesser Außenring
J	(mm)	181	Borndurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$d_{a \min}$	(mm)	166	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$D_{a \max}$	(mm)	214	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
$r_{a \max}$	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	64.5	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	75.9	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.78	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min^{-1})	5000	Grenzdrehzahl
n_B	(min^{-1})	2700	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		2.33	Gewicht
-----------	--	------	---------