

60919M

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



Abmessungen

d	(mm)	95	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	130	Außendurchmesser
B	(mm)	11	Breite
r_{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	117.5	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	107.5	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	98	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	127	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	23.6	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	25.2	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.21	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	8600	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	3700	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		0.468	Gewicht
-----------	--	-------	---------