

6408

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	110	Außendurchmesser
B	(mm)	27	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	91.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	68	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	53	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	97	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	66.4	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	45	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.57	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	8500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	7300	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		1.12	Gewicht
-----------	--	------	---------