

6406.2ZR

Rillenkugellager, einreihig, befedet, Stahlblechkäfig, zwei Deckscheiben, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



2 ZR



Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	90	Außendurchmesser
B	(mm)	23	Breite
r_{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
H₁	(mm)	76.7	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	55.5	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	39	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	81	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	45.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	29.8	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.69	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	9000	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	8500	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		0.76	Gewicht
-----------	--	------	---------