

6006TB.P63

Rillenkugellager, einreihig, innenbordgeführter Hartgewebekäfig, Toleranzklasse P6, radiale Lagerluft C3, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	30	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	55	Außendurchmesser
B	(mm)	13	Breite
r_{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	47.3	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	38.2	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	34.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	50.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	13.3	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	7.8	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.405	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	25000	Grenzdrehzahl

Gewicht

kg		0.115	Gewicht
-----------	--	-------	---------