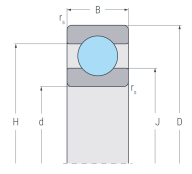
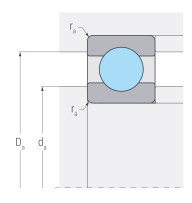


6009TB.P63

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





Abmessungen

d	(mm)	45	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	75	Außendurchmesser
В	(mm)	16	Breite
r _{s min}	(mm)	1	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	65.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	54.2	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

$\mathbf{d}_{a\;min}$	(mm)	49.6	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	70.4	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	20.8	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	14.3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	0.746	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	18000	Grenzdrehzahl

Gewicht

t
