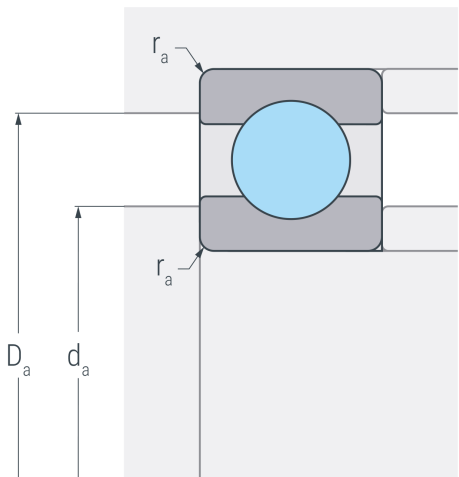
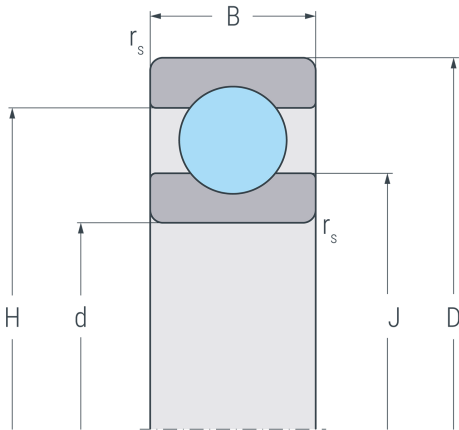


6309TB.P63

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



Abmessungen

d	45 mm	Bohrungsdurchmesser
D	100 mm	Außendurchmesser
B	25 mm	Breite
r_{s min}	1.5 mm	minimaler Kantenabstand
H	82.7 mm	Borrdurchmesser Außenring
J	62 mm	Borrdurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	54 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	91 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	1.5 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	57.3 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	37.6 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	2.07 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	13000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl

Gewicht

m	0.848 kg	Gewicht
----------	----------	---------