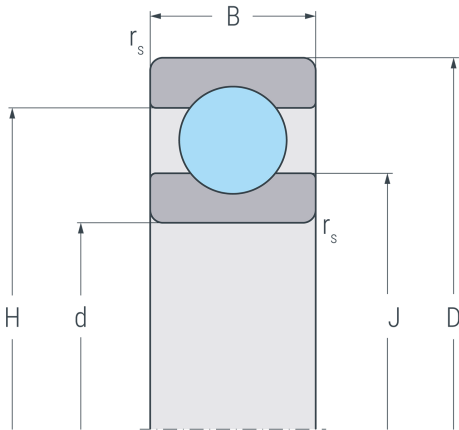


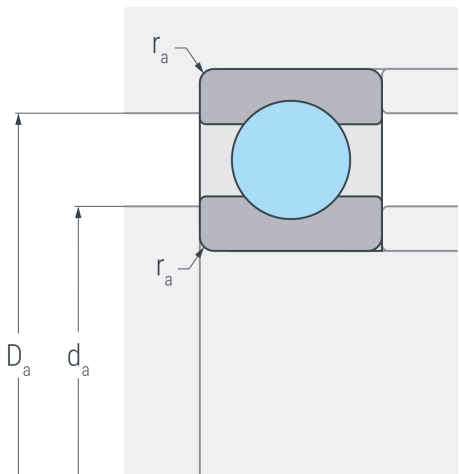
6307TB.P63

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



Abmessungen

d	35 mm	Bohrungsdurchmesser
D	80 mm	Außendurchmesser
B	21 mm	Breite
r_{s min}	1.5 mm	minimaler Kantenabstand
H	65.7 mm	Borrdurchmesser Außenring
J	49.3 mm	Borrdurchmesser Innenring



Anschlussmaße

d_{a min}	44 mm	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	71 mm	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	1.5 mm	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	38.1 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	25 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	1.3 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	17000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl

Gewicht

m	0.458 kg	Gewicht
----------	----------	---------