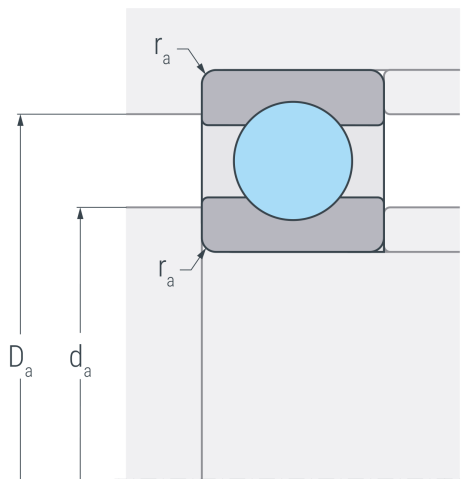
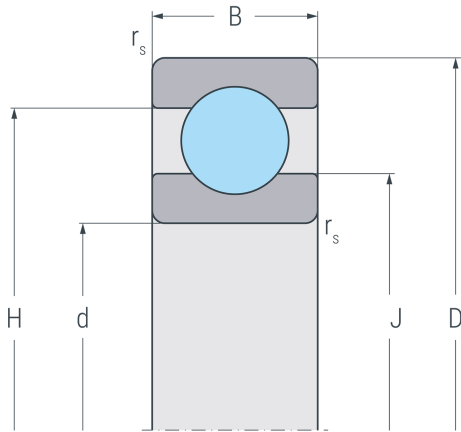


6405

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	25 mm	Bohrungsdurchmesser
D	80 mm	Außendurchmesser
B	21 mm	Breite
r_{s min}	1.5 mm	minimaler Kantenabstand
H	65.7 mm	Borddurchmesser Außenring
J	49.3 mm	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	36 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	36.2 kN	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	22.7 kN	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	1.3 kN	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	12000 min ⁻¹	Grenzdrehzahl
n_B	9300 min ⁻¹	Bezugsdrehzahl

Gewicht

m	0.56 kg	Gewicht
----------	---------	---------