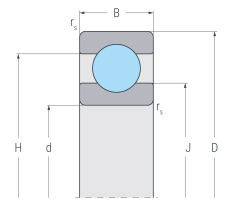
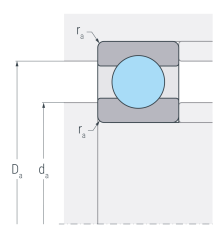


6407

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	35	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	100	Außendurchmesser
В	(mm)	25	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	82.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	62	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	46	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	89	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	57.6	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	37.7	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	2.18	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	9500	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	7800	Bezugsdrehzahl

Gewicht