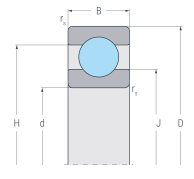
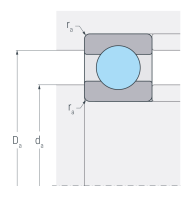


6405

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	25	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	80	Außendurchmesser
В	(mm)	21	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	65.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	49.3	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

da	min (mm)	36	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _a	max (mm)	71	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a n}	nax (mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	36.2	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	22.7	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.3	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
\mathbf{n}_{G}	(min ⁻¹)	12000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	9300	Bezugsdrehzahl

Gewicht