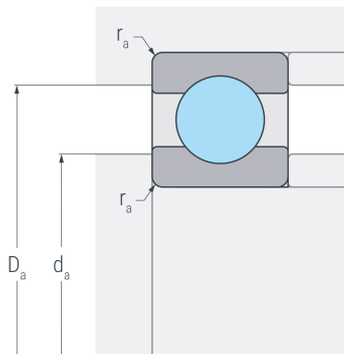
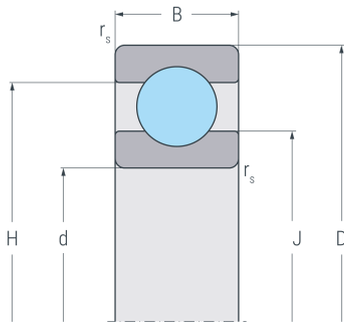


16016

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



Abmessungen

d	(mm)	80	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	125	Außendurchmesser
B	(mm)	14	Breite
r_{s min}	(mm)	0.6	minimaler Kantenabstand
H	(mm)	110.7	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	96.3	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d_{a min}	(mm)	83.2	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D_{a max}	(mm)	121.8	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r_{a max}	(mm)	0.6	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C_r	(kN)	32.2	dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	(kN)	30.4	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	1.56	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	7500	Grenzdrehzahl
n_B	(min ⁻¹)	4600	Bezugsdrehzahl

Gewicht

kg		0.615	Gewicht
-----------	--	-------	---------