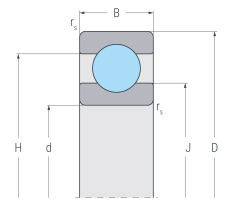
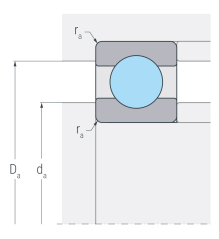


6217

Rillenkugellager, einreihig, Stahlblechkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





Abmessungen

d	(mm)	85	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	150	Außendurchmesser
В	(mm)	28	Breite
r _{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	129.6	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	106.2	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	96	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	139	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

C _r	(kN)	93.7	dynamische Tragzahl, radial
C_{or}	(kN)	78.3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	3.76	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n _G	(min ⁻¹)	6000	Grenzdrehzahl
n _B	(min ⁻¹)	5200	Bezugsdrehzahl

Gewicht

|--|