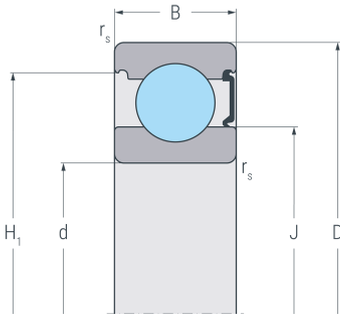
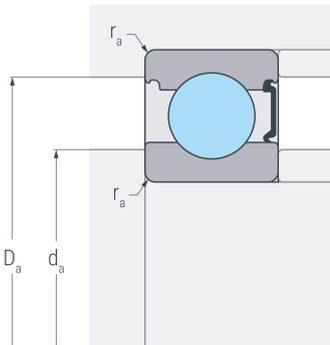
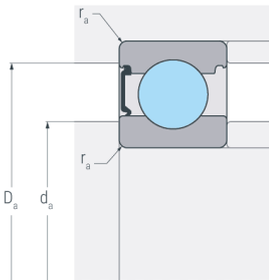


6217RSR

Rillenkugellager, einreihig, einseitig abgedichtet, Stahlblechkäfig, eine Dichtscheibe, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



RSR



Abmessungen

d	(mm)	85	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	150	Außendurchmesser
B	(mm)	28	Breite
r_{s min}	(mm)	2	minimaler Kantenabstand
H₁	(mm)	133.8	Borrdurchmesser Außenring
J	(mm)	106.2	Borrdurchmesser 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_{0r}	(kN)	78.3	statische Tragzahl, radial
C_{ur}	(kN)	3.76	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	(min ⁻¹)	2800	Grenzdrehzahl

Gewicht

kg		1.82	Gewicht
-----------	--	------	---------