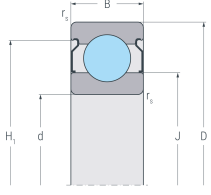
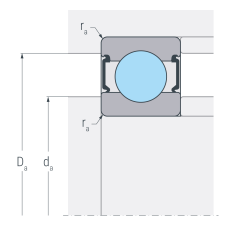


6215.2ZR

Rillenkugellager, einreihig, befettet, Stahlblechkäfig, zwei Deckscheiben, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



2 ZR



Abmessungen

d	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	130	Außendurchmesser
В	(mm)	25	Breite
r _{s min}	(mm)	1.5	minimaler Kantenabstand
H ₁	(mm)	115.5	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	92.1	Borddurchmesser Innenring

Anschlussmaße

d _{a min}	(mm)	84	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D _{a max}	(mm)	121	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r _{a max}	(mm)	1.5	maximaler Rundungsradius

Leistungsdaten

(kN)	73.8	dynamische Tragzahl, radial
(kN)	57.9	statische Tragzahl, radial
(kN)	2.98	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
(min ⁻¹)	6000	Grenzdrehzahl
(min ⁻¹)	5800	Bezugsdrehzahl
	(kN) (kN) (min ⁻¹)	(kN) 57.9 (kN) 2.98 (min ⁻¹) 6000

Gewicht

n	1.21	Gewicht
g	1.21	Gewicht