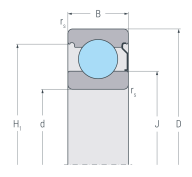
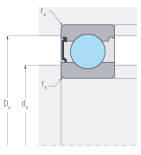


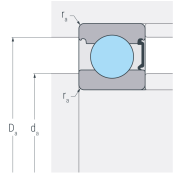
# 6315ZR

Rillenkugellager, einreihig, einseitig abgedeckt, Stahlblechkäfig,eine Deckscheibe,Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl









# **Abmessungen**

d	(mm)	75	Bohrungsdurchmesser	
D	(mm)	160	Außendurchmesser	
В	(mm)	37	Breite	
r <sub>s min</sub>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand	
H <sub>1</sub>	(mm)	137.2	Borddurchmesser Außenring	
J	(mm)	101.4	Borddurchmesser Innenring	

### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	87	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	148	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

# Leistungsdaten

$C_r$	(kN)	128	dynamische Tragzahl, radial
$C_{or}$	(kN)	99.1	statische Tragzahl, radial
C <sub>ur</sub>	(kN)	4.76	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
$\mathbf{n}_{G}$	(min <sup>-1</sup> )	6300	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	5700	Bezugsdrehzahl

### **Gewicht**

kg	3.12	Gewicht		
----	------	---------	--	--