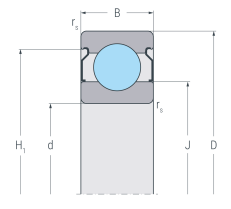


# 6408.2ZR

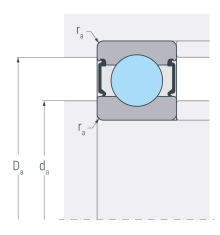
Rillenkugellager, einreihig, befettet, Stahlblechkäfig, zwei Deckscheiben, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl



2 ZR

## **Abmessungen**

d	(mm)	40	Bohrungsdurchmesser	
D	(mm)	110	Außendurchmesser	
В	(mm)	27	Breite	
r <sub>s min</sub>	(mm)	2	minimaler Kantenabstand	
H <sub>1</sub>	(mm)	95.1	Borddurchmesser Außenring	
J	(mm)	68	Borddurchmesser Innenring	



#### Anschlussmaße

d <sub>a min</sub>	(mm)	53	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
$\mathbf{D}_{a\;max}$	(mm)	97	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2	maximaler Rundungsradius

### Leistungsdaten

(kN)	66.4	dynamische Tragzahl, radial	
(kN)	45	statische Tragzahl, radial	
(kN)	2.57	Ermüdungsgrenzbelastung, radial	
(min <sup>-1</sup> )	7500	Grenzdrehzahl	
(min <sup>-1</sup> )	7300	Bezugsdrehzahl	
	(kN) (kN) (min <sup>-1</sup> )	(kN) 45 (kN) 2.57 (min <sup>-1</sup> ) 7500	

#### **Gewicht**

kg	1.12	Gewicht		
----	------	---------	--	--