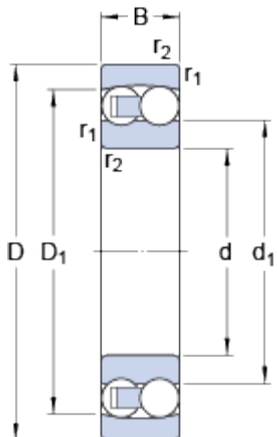


1304 ETN9

Popular item

Dimensioni

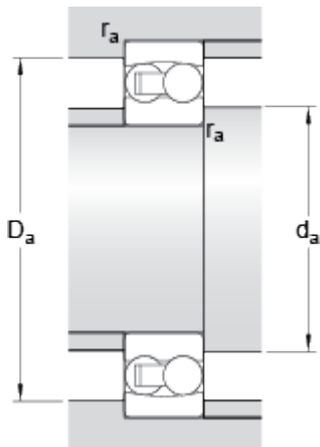


d	20	mm
D	52	mm
B	15	mm
d ₁	≈ 33.3	mm
D ₁	≈ 44.6	mm

Dimensions

r _{1,2}	min. 1	mm
------------------	--------	----

Dimensioni dello spallamento



d _a	min. 27	mm
D _a	max. 45	mm
r _a	max. 1	mm

Dati di calcolo

Coefficiente di carico dinamico	C	14.3	kN
Coefficiente di carico statico di base	C ₀	4	kN
Carico limite di fatica	P _u	0.21	kN
Velocità di riferimento		26000	r/min
Velocità limite		18000	r/min
Fattore di calcolo	k _r	0.04	
Fattore di calcolo	e	0.28	
Fattore di calcolo	Y ₀	2.5	
Fattore di calcolo	Y ₁	2.2	
Fattore di calcolo	Y ₂	3.5	

Calculation data

Permissible angular misalignment

α

3

°

Massa

Massa cuscinetto

0.16

kg
