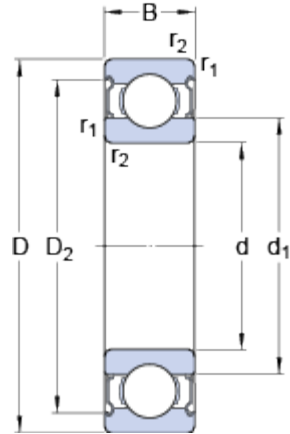




# 6313-2Z

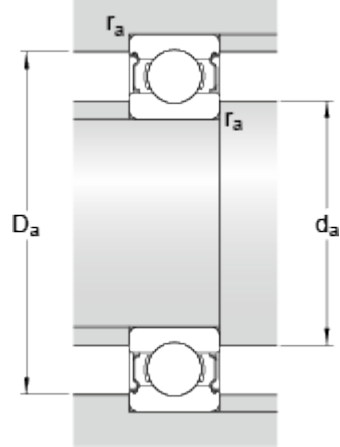
Popular item  
SKF Explorer

## Dimensioni



d	65	mm
D	140	mm
B	33	mm
d <sub>1</sub>	≈ 88.35	mm
D <sub>2</sub>	≈ 121.3	mm
r <sub>1,2</sub>	min. 2.1	mm

## Dimensioni dello spallamento



d <sub>a</sub>	min. 77	mm
d <sub>a</sub>	max. 88.3	mm
D <sub>a</sub>	max. 128	mm
r <sub>a</sub>	max. 2	mm

## Dati di calcolo

Coefficiente di carico dinamico	C	97.5	kN
Coefficiente di carico statico di base	C <sub>0</sub>	60	kN
Carico limite di fatica	P <sub>u</sub>	2.5	kN
Velocità di riferimento		10000	r/min
Velocità limite		5300	r/min
Fattore di calcolo	k <sub>r</sub>	0.03	
Fattore di calcolo	f <sub>0</sub>	13.2	

## Massa

Massa cuscinetto	2.16	kg
------------------	------	----