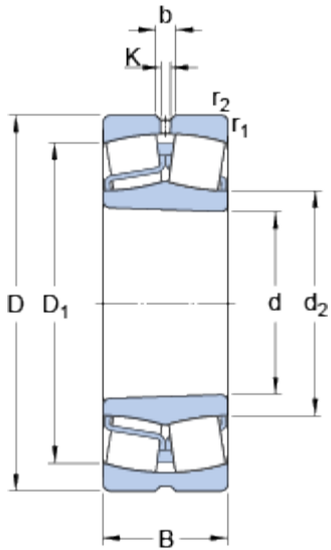


22318 EK

Popular item
SKF Explorer

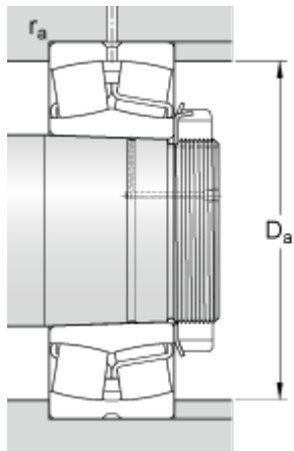
Dimensioni



d	90	mm
D	190	mm
B	64	mm
d ₂	≈ 113	mm
D ₁	≈ 161	mm
b	11.1	mm
K	6	mm
r _{1,2}	min. 3	mm

Foro conico, conicità 1:12

Dimensioni dello spallamento



D _a	max. 176	mm
r _a	max. 2.5	mm

Dati di calcolo

Coefficiente di carico dinamico	C	637	kN
Coefficiente di carico statico di base	C ₀	695	kN
Carico limite di fatica	P _u	67	kN
Velocità di riferimento		2600	r/min
Velocità limite		3600	r/min
Fattore di calcolo	e	0.33	
Fattore di calcolo	Y ₁	2	
Fattore di calcolo	Y ₂	3	
Fattore di calcolo	Y ₀	2	

Massa

Massa

8.85

kg

Informazioni di montaggio

Angolo di serraggio consigliato per la ghiera di bloccaggio

α

150

°