



★ RSRA16-186-L0

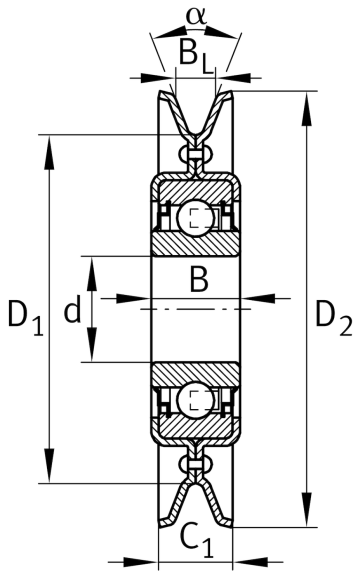
Riemenspannrolle

Schaeffler Material-Nummer:
0008344910000

Riemenspannrolle RSRA...L0

★ Vorzugsprodukt

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	16 mm	Bohrungsdurchmesser
d	0,26 mm	Obere Toleranz
d	0,13 mm	Untere Toleranz
D ₁	130,8 mm	Laufbahndurchmesser Riemenscheibe
C ₁	32 mm	Breite Riemenscheibe
C _r	9.800 N	Dynamische Tragzahl, radial
C _{0r}	4.750 N	Statische Tragzahl, radial
C _{ur}	248 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
	0,99 kg	Gewicht

Abmessungen

D ₂	186 mm	Außendurchmesser Riemenscheibe
B	18,3 mm	Breite
B _L	22,1 mm	Breite Riemenlaufbahn

Anschlußmaße

a	32 °	Öffnungswinkel Riemenlaufbahn
	13, 17, 20, 22	Keilriemengröße