

RNAO100X120X30-XL

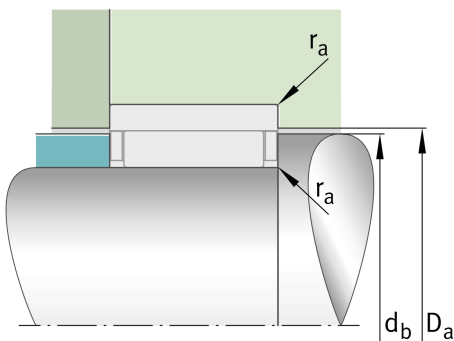
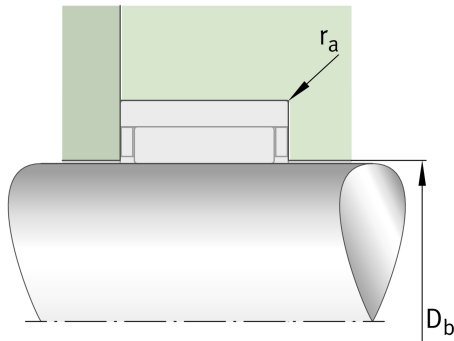
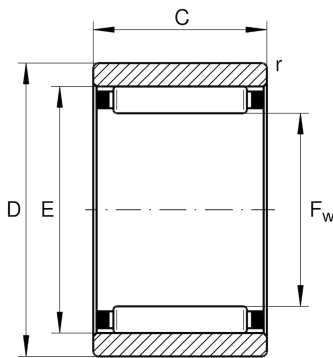
Nadellager

Schaeffler Material-Nummer:
0507762070000

Nadellager RNAO, ohne Borde

X-life

Technische Informationen



Temperaturbereich

T_{min}	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T_{max}	120 °C	Betriebstemperatur max.
	0,694 kg	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

F_w	100 mm	Hüllkreis innen
D	120 mm	Außendurchmesser
C	30 mm	Breite des Außenringes
C_r	80.000 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0r}	188.000 N	Statische Tragzahl, radial
C_{ur}	32.500 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_G	4.700 1/min	Grenzdrehzahl
n_{gr}	3.150 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

E	108 mm	Laufbahndurchmesser des Außenringes
r_{min}	1 mm	Minimaler Kantenabstand

Anschlußmaße

D_b	101 mm	Anlagedurchmesser Axialführung NK/Gehäuse
d_b	107,2 mm	Anlagedurchmesser Axialführung NK/Welle
D_a	109 mm	Anlagedurchmesser des Außenringes
$r_{a max}$	1 mm	Maximaler Freistichradius