



★ **NK19/16-XL**

Nadellager

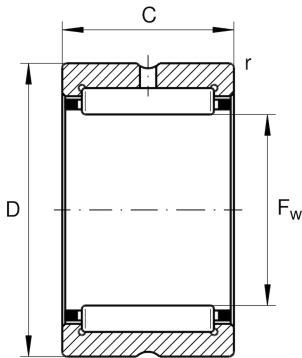
Schaeffler Material-Nummer:  
0507535330000

★ Vorzugsprodukt

Nadellager NK, leichte Reihe



Technische Informationen



Temperaturbereich

T <sub>min</sub>	-30 °C	Betriebstemperatur min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Betriebstemperatur max.
	26,76 g	Gewicht

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

F <sub>w</sub>	19 mm	Hüllkreis innen
D	27 mm	Außendurchmesser
C	16 mm	Breite des Außenringes
C <sub>r</sub>	14.700 N	Dynamische Tragzahl, radial
C <sub>0r</sub>	17.400 N	Statische Tragzahl, radial
C <sub>ur</sub>	3.250 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n <sub>G</sub>	21.600 1/min	Grenzdrehzahl
n <sub>gr</sub>	13.700 1/min	Bezugsdrehzahl

Abmessungen

r <sub>min</sub>	0,3 mm	Minimaler Kantenabstand
------------------	--------	-------------------------

Zusätzliche Informationen

G19X27X4	Dichtring
SD19X27X4	Dichtring 2