

★ NATV8

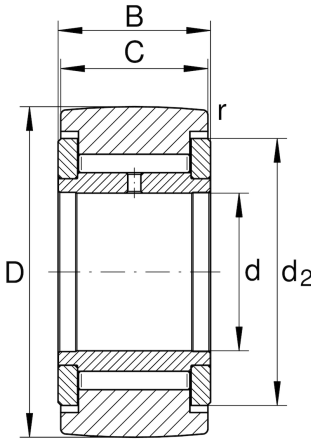
Stützrolle

Schaeffler Material-Nummer:
0000324090000

Stützrollen NATV, vollnadelig, mit
Axialführung, beidseitig Spaltdichtung

★ Vorzugsprodukt

Technische Informationen



Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	8 mm	Bohrungsdurchmesser
D	24 mm	Außendurchmesser
B	15 mm	Breite des Innenringes
$C_{r w}$	7.800 N	Dynamische Tragzahl, radial
$C_{0r w}$	11.700 N	Statische Tragzahl, radial
$C_{ur w}$	1.620 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{DG}	2.500 1/min	Drehzahl Dauerbetrieb Fettschmierung
$F_{0r per}$	11.700 N	Zulässige statische rad. Belastung
$F_{r per}$	10.200 N	Außenring-Grenzbelastung
	41,9 g	Gewicht

Abmessungen

C	14 mm	Breite des Außenringes
d_2	19 mm	Außendurchmesser Anlaufscheibe
r_{min}	0,3 mm	Minimaler Kantenabstand
R	500 mm	Mantelradius