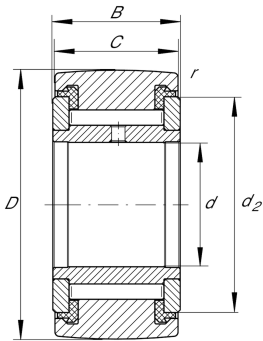


**NATV25-PP** **Stützrolle**

Stützrollen NATV...-PP-A, einreihige Nadellager, mit besonders dickwandigem Außenring, vollnadelig und einem Innenring, Axialführung des Außenrings über Kunststoff-Axialgleitscheiben und Anlaufscheiben, beidseitig dreistufige Abdichtung durch Kunststoff-Axialgleitscheiben

Technische Informationen**Ihre aktuelle Produktvariante**

Dichtung	PP	Beidseitig dreistufige Abdichtung durch Kunststoff-Axialgleitscheiben
Außenringprofil	IOP	Optimiertes INA-Profil
Nachschmiermöglichkeit	IR	Über Innenring

Hauptabmessungen und Leistungsdaten

d	25 mm	Bohrungsdurchmesser
D	52 mm	Außendurchmesser
B	25 mm	Breite des Lagers
C_{rw}	20.100 N	Dynamische Tragzahl, radial
C_{0rw}	44.500 N	Statische Tragzahl, radial
C_{urw}	6.300 N	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
n_{DG}	1.000 1/min	Drehzahl Dauerbetrieb Fettschmierung
F_{0rper}	44.500 N	Zulässige statische rad. Belastung
F_{rper}	43.500 N	Außenring-Grenzbelastung
$\approx m$	0,281 kg	Gewicht

Abmessungen

C	24 mm	Breite des Außenringes
d_2	41,5 mm	Außendurchmesser Anlaufscheibe
r_{min}	1 mm	Minimaler Kantenabstand



Eigenschaften



Radiale Last



Lebensdauerschmierung, Wartungsfreiheit



Fettschmierung



Beidseitig abgedichtet