



# Stützrollen RSTO12 (Baureihe RSTO)

ohne Axialführung, Außenring ohne Borde

Das vorliegende Datenblatt ist nur eine Übersicht über Maße und Tragzahlen zum gewählten Produkt. Bitte beachten Sie unbedingt alle Hinweise in diesen Übersichtsseiten. Weiterführende Informationen finden Sie für viele Produkte unter dem Menüpunkt "Beschreibung". Außerdem können Sie umfangreiches Informationsmaterial auch über die Katalogbestellung (<http://www.ina.de/content.ina.de/de/mediathek/library/library.jsp>) oder Telefon +49 (91 32) 82 - 28 97 bestellen.

F <sub>w</sub>	16 mm	Nadelhüllkreis mit dem Toleranzfeld F6
D	32 mm	
C	11,8 mm	
E	22 mm	
R	500 mm	Balligkeitsradius
r <sub>min</sub>	0,3 mm	
m	49 g	Gewicht
C <sub>r</sub> w	9000 N	wirksame dynamische Tragzahl als Laufrolle (radial)
C <sub>or</sub> w	10300 N	wirksame statische Tragzahl als Laufrolle (radial)
C <sub>ur</sub> w	1530 N	Ermüdungsgrenzbelastung
n <sub>D</sub> G	4500 1/min	Drehzahl (bei Dauerbetrieb und bei Fettschmierung)

