



# Stützrollen NUTR20 (Baureihe NUTR)

vollrollig, mit Axialführung, beidseitig Labyrinthdichtung

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.

d	20 mm
D	47 mm
B	25 mm
C	24 mm
d <sub>2</sub>	27 mm
r <sub>1</sub>	0,5 mm
r <sub>min</sub>	1 mm
m	245 g Gewicht
C <sub>r</sub> w	28500 N wirksame dynamische Tragzahl als Laufrolle (radial)
C <sub>0r</sub> w	37500 N wirksame statische Tragzahl als Laufrolle (radial)
F <sub>r</sub> per	16200 N zulässige dynamische radiale Belastung
F <sub>0r</sub> per	32500 N zulässige statische radiale Belastung
C <sub>ur</sub> w	4850 N Ermüdungsgrenzbelastung
n <sub>D</sub> G	4200 1/min Drehzahl (bei Dauerbetrieb und bei Fettschmierung)

