



Kurvenrollen NUKR52 (Baureihe NUKR)

mit Axialführung, vollrollig, 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	52 mm	
d1	20 mm	Toleranz: h7
В	66 mm	
B ₁	25,6 mm	
max		
B ₂	40,5 mm	
B3	9 mm	
С	24 mm	
C ₁	0,8 mm	
d ₂	31 mm	
d 3	4 mm	
F0r	34500 N	zulässige statische radiale Belastung
per		
G	M20X1,5	
lg	21 mm	
rmin	1 mm	
W	10 mm	Nennmaß Innensechskant
m	450 g	Gewicht
MA	120 Nm	Mutteranziehmoment
Cr	29000 N	wirksame dynamische Tragzahl als Laufrolle (radial)
w		
C0r	40500 N	wirksame statische Tragzahl als Laufrolle (radial)
w	47400 N	au länning dun ausinaha undiala Dalantura
Fr per	1/100 N	zulässige dynamische radiale Belastung
Cur	5300 N	Ermüdungsgrenzbelastung



w
nD 4200 1/min Drehzahl (bei Dauerbetrieb und bei Fettschmierung)

G

NIPA2X7,5 Einschlag-Schmiernippel
Einschlag-Schmiernippel werden lose mitgeliefert.
Nur diese Schmiernippel verwenden!

AP AP10 passender Zentralschmieradapter zum Anschluss an eine Zentralschmieranlage

