



Kurvenrollen NUKRE72 (Baureihe NUKRE)

mit Axialführung, vollrollig, mit Exzenter, 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	72 mm	
de	28 mm	Exzenter
		Toleranz: h9
В	80 mm	
	20.0	
B ₁	30,6 mm	
B ₂	49,5 mm	
B3	11 mm	
Be		Exzenter
C	28 mm	EAZORGI
C ₁	1,3 mm	
d ₁		Toleranz: h7
d ₂	44 mm	TOIGIANZ. 117
d 3	4 mm	E
е		Exzenter
G	M24X1,5	
lG	25 mm	
rmin	1,1 mm	
W	14 mm	Nennmaß Innensechskant
m	1050 a	Gewicht
MA		Mutteranziehmoment
Cr w	45000 N	wirksame dynamische Tragzahl als Laufrolle (radial)
C0r	65000 N	wirksame statische Tragzahl als Laufrolle (radial)



w		
Fr	31500 N	zulässige dynamische radiale Belastung
per		
For	63000 N	zulässige statische radiale Belastung
per		
Cur	8700 N	Ermüdungsgrenzbelastung
w		
n D	2100 1/min	Drehzahl (bei Dauerbetrieb und bei Fettschmierung)
G		
	NIPA3X9,5	Einschlag-Schmiernippel
		Einschlag-Schmiernippel werden lose mitgeliefert.
		Nur diese Schmiernippel verwenden!
AP	AP14	passender Zentralschmieradapter zum Anschluss an eine Zentralschmieranlage

