



Zylinderrollenlager NU1038-M1 (Baureihe NU10)

Hauptabmessungen nach DIN 5412-1, Loslager, zerlegbar, mit Käfig

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 Katalogauswahl (http://www.fag.de/content.fag.de/de/mediathek/library/library.jsp) oder Telefon +49 (91 32) 82 - 28 97 bestellen.

d 190 mm D 290 mm B 46 mm D1 255,9 mm Da 280 mm max 4a da 213 mm max 4a da 200 mm min 4a E 265 mm F 215 mm r1 2,1 mm max 2,1 mm ra 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage		
B 46 mm D1 255,9 mm D2 280 mm max d2 213 mm max d3 200 mm min d4 219 mm min E 265 mm F 215 mm r1 2,1 mm min r2,1 mm min r3 2,1 mm max r4 2,1 mm max r5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage	d	190 mm
D1 255,9 mm Da 280 mm max da 213 mm max da 200 mm min db 219 mm min E 265 mm F 215 mm r1 2,1 mm min ra1 2,1 mm min ra1 2,1 mm max ra 2,1 mm max ra 2,1 mm max ra 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage	D	290 mm
Da 280 mm max	В	46 mm
Da 280 mm max		
max da 213 mm max da 200 mm min db db 219 mm min E E 265 mm F 215 mm r1 2,1 mm min 2,1 mm max ra ra 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage	D ₁	255,9 mm
da 213 mm max 200 mm db 219 mm min 265 mm F 215 mm r1 2,1 mm min 2,1 mm ra 2,1 mm max rmin 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage	Da	280 mm
max da 200 mm min 219 mm min 265 mm F 215 mm r1 2,1 mm min 2,1 mm ra 2,1 mm max rmin 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage	max	
da 200 mm min 219 mm db 219 mm min E E 265 mm F 215 mm r1 2,1 mm min 2,1 mm max 2,1 mm ra 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage		213 mm
min db		
db 219 mm min 265 mm F 215 mm r1 2,1 mm min 2,1 mm ra 2,1 mm max 2,1 mm ra 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage		200 mm
min E 265 mm F 215 mm r1 2,1 mm min ra1 2,1 mm max ra 2,1 mm max rmin 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage		310 mm
E 265 mm F 215 mm r1 2,1 mm min ra1 2,1 mm max ra 2,1 mm max rmin 2,1 mm 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage		219 111111
F 215 mm r1 2,1 mm min ra1 2,1 mm max ra 2,1 mm max rmin 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage		265 mm
r1 2,1 mm min ra1 2,1 mm max ra 2,1 mm max rmin 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage		
min ra1 2,1 mm max ra 2,1 mm max rmin 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage		
max ra 2,1 mm max rmin 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage		2,1 11111
max ra 2,1 mm max rmin 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage	Га1	2,1 mm
max rmin 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage	max	
rmin 2,1 mm s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage	ra	2,1 mm
s 5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage	max	
	rmin	2,1 mm
m 10,9 kg Gewicht	s	5 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage
m 10,9 kg Gewicht		
	m	10,9 kg Gewicht
Cr 435000 N dynamische Tragzahl, radial	Cr	435000 N dynamische Tragzahl, radial
Cor 550000 N statische Tragzahl, radial	C0r	550000 N statische Tragzahl, radial



ng 3800 1/min Grenzdrehzahl

nB 2410 1/min Bezugsdrehzahl

Cur 64000 N Ermüdungsgrenzbelastung, radial







