



Zylinderrollenlager NU205-E-TVP2 (Baureihe NU2..-E)

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 25 mm D 52 mm B 15 mm D1 43,8 mm D2 46 mm max da da 31 mm min db db 34 mm min E fc 31,5 mm f1 0,6 mm min 1 fa 1 mm max 1 fmin 1 mm s 1,2 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage
B 15 mm D1 43,8 mm Da 46 mm max da 31 mm max da 29 mm min db 34 mm min E 46,5 mm F 31,5 mm r1 0,6 mm min ra1 0,6 mm max ra 1 mm max rmin 1 mm
D1 43,8 mm Da 46 mm max da 31 mm max da 29 mm min db 34 mm min E 46,5 mm F 31,5 mm r1 0,6 mm min fa1 0,6 mm max ra 1 mm max rmin 1 mm
Da 46 mm max da 31 mm max da 29 mm min db 34 mm min E 46,5 mm F 31,5 mm r1 0,6 mm min ra1 0,6 mm max ra 1 mm max ra 1 mm max ra 1 mm
Da 46 mm max da 31 mm max da 29 mm min db 34 mm min E 46,5 mm F 31,5 mm r1 0,6 mm min ra1 0,6 mm max ra 1 mm max ra 1 mm max rmin 1 mm
max da 31 mm max da 29 mm min 46.5 mm E 46.5 mm F 31.5 mm r1 0.6 mm min 0.6 mm max ra 1 mm max rmin 1 mm
da 31 mm max da 29 mm min db 34 mm min E 46,5 mm F 31,5 mm r1 0,6 mm min ra1 0,6 mm max ra 1 mm max ra 1 mm
max da 29 mm min db 34 mm min E 46,5 mm F 31,5 mm r1 0,6 mm min ra1 0,6 mm max ra 1 mm max ra 1 mm
da 29 mm min 34 mm db 34 mm min 8 E 46,5 mm F 31,5 mm r1 0,6 mm min 0,6 mm max 1 mm ra 1 mm max 1 mm
min db 34 mm min E 46,5 mm F 31,5 mm r1 0,6 mm min ra1 0,6 mm max ra 1 mm max ra 1 mm
db 34 mm min E 46,5 mm F 31,5 mm r1 0,6 mm min ra1 0,6 mm max ra 1 mm max rmin 1 mm
min E
F 31,5 mm r1 0,6 mm min ra1 0,6 mm max ra 1 mm max rmin 1 mm
F 31,5 mm r1 0,6 mm min ra1 0,6 mm max ra 1 mm max rmin 1 mm
r1 0,6 mm min ra1 0,6 mm max ra 1 mm max rmin 1 mm
min ra1
max ra 1 mm max rmin 1 mm
max ra 1 mm max rmin 1 mm
max Fmin 1 mm
rmin 1 mm
s 12 mm Axiale Verschiebbarkeit aus der Mittellage
The state to consider the state and the stat
m 0,137 kg Gewicht
Cr 34500 N dynamische Tragzahl, radial
Cor 27500 N statische Tragzahl, radial



ng 17200 1/min Grenzdrehzahl

nB 11800 1/min Bezugsdrehzahl

Cur 3300 N Ermüdungsgrenzbelastung, radial







