



## Schrägkugellager 3814-B-2Z-TVH (Baureihe 38..-B-2Z)

zweireihig, beidseitig Spaltdichtung, Druckwinkel  $\alpha = 25^{\circ}$ 

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       70 mm         D       90 mm         B       15 mm         a       38,5 mm         d1       76,5 mm         D2       Da         Da       86,8 mm         max       da         da       73,2 mm         min       ra         nm       0,6 mm         α       25 ° Druckwinkel         m       0,19 kg Gewicht         Cr       19200 N dynamische Tragzahl, radial         Cor       23800 N statische Tragzahl, radial		
B 15 mm  a 38,5 mm d1 76,5 mm  D2  Da 86,8 mm max da 73,2 mm min ra 0,6 mm α 25 ° Druckwinkel  m 0,19 kg Gewicht Cr 19200 N dynamische Tragzahl, radial	d	70 mm
a 38,5 mm d1 76,5 mm D2 Da 86,8 mm max da 73,2 mm min ra 0,6 mm α 25 ° Druckwinkel  m 0,19 kg Gewicht Cr 19200 N dynamische Tragzahl, radial	D	90 mm
d1       76,5 mm         D2       Da       86,8 mm         max       da       73,2 mm         min       7a       0,6 mm         max       0,6 mm       0,6 mm         α       25 ° Druckwinkel         m       0,19 kg Gewicht         Cr       19200 N dynamische Tragzahl, radial	В	15 mm
d1       76,5 mm         D2       Da       86,8 mm         max       da       73,2 mm         min       7a       0,6 mm         max       0,6 mm       0,6 mm         α       25 ° Druckwinkel         m       0,19 kg Gewicht         Cr       19200 N dynamische Tragzahl, radial		
D2         Da       86,8 mm         max         da       73,2 mm         min       0,6 mm         max       0,6 mm         α       25 ° Druckwinkel         m       0,19 kg Gewicht         Cr       19200 N dynamische Tragzahl, radial	а	38,5 mm
Da 86,8 mm max  da 73,2 mm min  ra 0,6 mm max  rmin 0,6 mm  α 25 ° Druckwinkel  m 0,19 kg Gewicht  Cr 19200 N dynamische Tragzahl, radial	d1	76,5 mm
max         da       73,2 mm         min       0,6 mm         max       0,6 mm         α       25 ° Druckwinkel         m       0,19 kg Gewicht         Cr       19200 N dynamische Tragzahl, radial	D <sub>2</sub>	
da       73,2 mm         min       0,6 mm         max       0,6 mm         α       25 ° Druckwinkel         m       0,19 kg Gewicht         Cr       19200 N dynamische Tragzahl, radial	Da	86,8 mm
min ra 0,6 mm max rmin 0,6 mm α 25 ° Druckwinkel m 0,19 kg Gewicht Cr 19200 N dynamische Tragzahl, radial	max	
ra 0,6 mm max rmin 0,6 mm α 25 ° Druckwinkel m 0,19 kg Gewicht Cr 19200 N dynamische Tragzahl, radial		73,2 mm
max rmin 0,6 mm α 25 ° Druckwinkel  m 0,19 kg Gewicht Cr 19200 N dynamische Tragzahl, radial	min	
rmin 0,6 mm α 25 ° Druckwinkel  m 0,19 kg Gewicht  Cr 19200 N dynamische Tragzahl, radial		0,6 mm
<ul> <li>α 25 ° Druckwinkel</li> <li>m 0,19 kg Gewicht</li> <li>Cr 19200 N dynamische Tragzahl, radial</li> </ul>	max	
m 0,19 kg Gewicht Cr 19200 N dynamische Tragzahl, radial	rmin	0,6 mm
Cr 19200 N dynamische Tragzahl, radial	α	25 ° Druckwinkel
Cr 19200 N dynamische Tragzahl, radial		
	m	0,19 kg Gewicht
Cor 23800 N statische Tragzahl, radial	Cr	19200 N dynamische Tragzahl, radial
	Cor	23800 N statische Tragzahl, radial
Cur 1300 N Ermüdungsgrenzbelastung radial	Cur	1300 N Ermüdungsgrenzbelastung radial
ng 5600 1/min Grenzdrehzahl	ng	5600 1/min Grenzdrehzahl
nB 4150 1/min Bezugsdrehzahl	пв	4150 1/min Bezugsdrehzahl





