

T4CB130 NSK yobi T4CB130 130x185x29mm Tapered roller bearings

Bearing number	T4CB130
ISO 9000 classification	130185029
ISO 9000	800
Series	130
Bore diameter (mm)	130
Outer diameter (mm)	185
Width (mm)	29
a	130 mm
d	130 mm
D	185 mm
T	29 mm
h	27 mm
C	29 mm
r	37.5 mm
r Arch.	2 mm
r1 min.	3 mm
da min.	140 mm
Da max.	175 mm
Da min.	175 mm
da max.	145 mm
ra min.	175 mm
ra max.	2.5 mm
rs max.	2.5 mm
Weight	2.25 kg
Basic load rating	183 kN
Dynamic load rating	290 kN
Static load rating	290 kN
Limiting speed	1700 r/min
ISO 1031	2600 r/min
ISO 1031	2600 r/min
Factor (F1)	0.47
Factor (F2)	0.7
Factor (F3)	1
Factor (F4)	1
Factor (F5)	1
Factor (F6)	1
Factor (F7)	1
Factor (F8)	1
Factor (F9)	1
Factor (F10)	1
Factor (F11)	1
Factor (F12)	1
Factor (F13)	1
Factor (F14)	1
Factor (F15)	1
Factor (F16)	1
Factor (F17)	1
Factor (F18)	1
Factor (F19)	1
Factor (F20)	1
Factor (F21)	1
Factor (F22)	1
Factor (F23)	1
Factor (F24)	1
Factor (F25)	1
Factor (F26)	1
Factor (F27)	1
Factor (F28)	1
Factor (F29)	1
Factor (F30)	1
Factor (F31)	1
Factor (F32)	1
Factor (F33)	1
Factor (F34)	1
Factor (F35)	1
Factor (F36)	1
Factor (F37)	1
Factor (F38)	1
Factor (F39)	1
Factor (F40)	1
Factor (F41)	1
Factor (F42)	1
Factor (F43)	1
Factor (F44)	1
Factor (F45)	1
Factor (F46)	1
Factor (F47)	1
Factor (F48)	1
Factor (F49)	1
Factor (F50)	1
Factor (F51)	1
Factor (F52)	1
Factor (F53)	1
Factor (F54)	1
Factor (F55)	1
Factor (F56)	1
Factor (F57)	1
Factor (F58)	1
Factor (F59)	1
Factor (F60)	1
Factor (F61)	1
Factor (F62)	1
Factor (F63)	1
Factor (F64)	1
Factor (F65)	1
Factor (F66)	1
Factor (F67)	1
Factor (F68)	1
Factor (F69)	1
Factor (F70)	1
Factor (F71)	1
Factor (F72)	1
Factor (F73)	1
Factor (F74)	1
Factor (F75)	1
Factor (F76)	1
Factor (F77)	1
Factor (F78)	1
Factor (F79)	1
Factor (F80)	1
Factor (F81)	1
Factor (F82)	1
Factor (F83)	1
Factor (F84)	1
Factor (F85)	1
Factor (F86)	1
Factor (F87)	1
Factor (F88)	1
Factor (F89)	1
Factor (F90)	1
Factor (F91)	1
Factor (F92)	1
Factor (F93)	1
Factor (F94)	1
Factor (F95)	1
Factor (F96)	1
Factor (F97)	1
Factor (F98)	1
Factor (F99)	1
Factor (F100)	1
Factor (F101)	1
Factor (F102)	1
Factor (F103)	1
Factor (F104)	1
Factor (F105)	1
Factor (F106)	1
Factor (F107)	1
Factor (F108)	1
Factor (F109)	1
Factor (F110)	1
Factor (F111)	1
Factor (F112)	1
Factor (F113)	1
Factor (F114)	1
Factor (F115)	1
Factor (F116)	1
Factor (F117)	1
Factor (F118)	1
Factor (F119)	1
Factor (F120)	1
Factor (F121)	1
Factor (F122)	1
Factor (F123)	1
Factor (F124)	1
Factor (F125)	1
Factor (F126)	1
Factor (F127)	1
Factor (F128)	1
Factor (F129)	1
Factor (F130)	1
Factor (F131)	1
Factor (F132)	1
Factor (F133)	1
Factor (F134)	1
Factor (F135)	1
Factor (F136)	1
Factor (F137)	1
Factor (F138)	1
Factor (F139)	1
Factor (F140)	1
Factor (F141)	1
Factor (F142)	1
Factor (F143)	1
Factor (F144)	1
Factor (F145)	1
Factor (F146)	1
Factor (F147)	1
Factor (F148)	1
Factor (F149)	1
Factor (F150)	1
Factor (F151)	1
Factor (F152)	1
Factor (F153)	1
Factor (F154)	1
Factor (F155)	1
Factor (F156)	1
Factor (F157)	1
Factor (F158)	1
Factor (F159)	1
Factor (F160)	1
Factor (F161)	1
Factor (F162)	1
Factor (F163)	1
Factor (F164)	1
Factor (F165)	1
Factor (F166)	1
Factor (F167)	1
Factor (F168)	1
Factor (F169)	1
Factor (F170)	1
Factor (F171)	1
Factor (F172)	1
Factor (F173)	1
Factor (F174)	1
Factor (F175)	1
Factor (F176)	1
Factor (F177)	1
Factor (F178)	1
Factor (F179)	1
Factor (F180)	1
Factor (F181)	1
Factor (F182)	1
Factor (F183)	1
Factor (F184)	1
Factor (F185)	1
Factor (F186)	1
Factor (F187)	1
Factor (F188)	1
Factor (F189)	1
Factor (F190)	1
Factor (F191)	1
Factor (F192)	1
Factor (F193)	1
Factor (F194)	1
Factor (F195)	1
Factor (F196)	1
Factor (F197)	1
Factor (F198)	1
Factor (F199)	1
Factor (F200)	1