

T2ED050 NSK 50x30x36mm inner r 2.5 Tapered roller bearings

Bearing number	T2ED050
NSK Type	50x30x36
Brand	NSK
Series	50
Outer diameter	50
Inner diameter	30
Width	36
d	30 mm
D	50 mm
T	36 mm
B	36 mm
C	30 mm
r	2.5 mm
r min.	2.5 mm
r1 min.	2.5 mm
da min.	65 mm
Da max.	83 mm
Da min.	85 mm
Da max.	55 mm
Da min.	55 mm
ra max.	2 mm
ra min.	2 mm
Weight	1.1 kg
Basic dynamic load rating	144 kN
Static load rating	183 kN
Limiting speed	3000 r/min
Grease lubrication	5000 r/min
Oil lubrication	0.34
Factor (F1)	0.96
Factor (F2)	1
Factor (F3)	2.5
Factor (F4)	0.8
Factor (F5)	0.8
Factor (F6)	0.8
Factor (F7)	0.8
Factor (F8)	0.8
Factor (F9)	0.8
Factor (F10)	0.8
Factor (F11)	0.8
Factor (F12)	0.8
Factor (F13)	0.8
Factor (F14)	0.8
Factor (F15)	0.8
Factor (F16)	0.8
Factor (F17)	0.8
Factor (F18)	0.8
Factor (F19)	0.8
Factor (F20)	0.8
Factor (F21)	0.8
Factor (F22)	0.8
Factor (F23)	0.8
Factor (F24)	0.8
Factor (F25)	0.8
Factor (F26)	0.8
Factor (F27)	0.8
Factor (F28)	0.8
Factor (F29)	0.8
Factor (F30)	0.8
Factor (F31)	0.8
Factor (F32)	0.8
Factor (F33)	0.8
Factor (F34)	0.8
Factor (F35)	0.8
Factor (F36)	0.8
Factor (F37)	0.8
Factor (F38)	0.8
Factor (F39)	0.8
Factor (F40)	0.8
Factor (F41)	0.8
Factor (F42)	0.8
Factor (F43)	0.8
Factor (F44)	0.8
Factor (F45)	0.8
Factor (F46)	0.8
Factor (F47)	0.8
Factor (F48)	0.8
Factor (F49)	0.8
Factor (F50)	0.8
Factor (F51)	0.8
Factor (F52)	0.8
Factor (F53)	0.8
Factor (F54)	0.8
Factor (F55)	0.8
Factor (F56)	0.8
Factor (F57)	0.8
Factor (F58)	0.8
Factor (F59)	0.8
Factor (F60)	0.8
Factor (F61)	0.8
Factor (F62)	0.8
Factor (F63)	0.8
Factor (F64)	0.8
Factor (F65)	0.8
Factor (F66)	0.8
Factor (F67)	0.8
Factor (F68)	0.8
Factor (F69)	0.8
Factor (F70)	0.8
Factor (F71)	0.8
Factor (F72)	0.8
Factor (F73)	0.8
Factor (F74)	0.8
Factor (F75)	0.8
Factor (F76)	0.8
Factor (F77)	0.8
Factor (F78)	0.8
Factor (F79)	0.8
Factor (F80)	0.8
Factor (F81)	0.8
Factor (F82)	0.8
Factor (F83)	0.8
Factor (F84)	0.8
Factor (F85)	0.8
Factor (F86)	0.8
Factor (F87)	0.8
Factor (F88)	0.8
Factor (F89)	0.8
Factor (F90)	0.8
Factor (F91)	0.8
Factor (F92)	0.8
Factor (F93)	0.8
Factor (F94)	0.8
Factor (F95)	0.8
Factor (F96)	0.8
Factor (F97)	0.8
Factor (F98)	0.8
Factor (F99)	0.8
Factor (F100)	0.8