

NTN

4T-32204

Tapered roller bearings

TAPERED ROLLER BEARINGS

테이퍼 롤러 베어링 — 테이퍼 롤러 베어링은 원뿔형 롤러와 내·외륜 궤도가 한 점에서 만나는 설계로, 큰 경방향 하중과 한 방향의 축방향 하중을 동시에 효율적으로 지지합니다. 보통 2열로 마주 보게 장착해 양방향 하중과 강성을 확보하며, 자동차 휠 허브, 변속기, 건설·광산 장비 등 중하중 용도에 표준적으로 사용됩니다.



BOUNDARY DIMENSIONS / 경계 치수

d	inner diameter	20 mm
D	outer diameter	47 mm
B	width	15.25 mm
d	Internal diameter	20 mm
D	External diameter	47 mm
B	Bearing/Inner ring width	18 mm
C	Outer ring width	15 mm
T	Total width	19,25 mm
d1	External diameter inner ring	33 mm
rs	Min fillet radius	1 mm
r1s	Min fillet radius	1 mm
e	Coefficient	0.33
ra max	Max fillet radius	1 mm
r1a	Max fillet radius	1 mm

SPEED / 한계 속도

N_{lim}	Oil lubrication limit speed	12000 tr/min
N_{lim}	Grease lubrication limit speed	8800 tr/min

MOUNTING DIMENSIONS / 장착 치수

da max	Max shoulder diameter IR	26 mm
db min	Min IR shoulder diameter	25,5 mm
Da min	Min shoulder diameter OR	39 mm
Da max	Max shoulder diameter OR	41,5 mm
Db min	Min OR shoulder diameter	43 mm

LOAD RATINGS / 정격 하중

a	Charge load application point	12,5 mm
C	Dynamic load	40,5 kN
C0	Static load	39,5 kN
Cu	Fatigue limit load	4,8 kN
Y0	Static axial load coefficient	1
Y2	Upper axial load coefficient	1.81

TEMPERATURE / 온도

T_{min}	Min operating temperature	-40 °C
T_{max}	Max operating temperature	120 °C

OTHER / 기타

≈m	weight	161 kg
	Mass	0,161 kg
	ISO 355 reference	T2DD020
A2	Rating life coefficient	1
Ca	Min clearance	2 mm
Cb	Min clearance	4 mm