

NTN

4T-33211

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	55 mm
D	outer diameter	100 mm
B	width	35 mm
d	Internal diameter	55 mm
D	External diameter	100 mm
B	Bearing/Inner ring width	35 mm
C	Outer ring width	27 mm
T	Total width	35 mm
d1	External diameter inner ring	78 mm
rs	Min fillet radius	2 mm
r1s	Min fillet radius	1,5 mm
e	Coefficient	0.4
ra max	Max fillet radius	2 mm
r1a	Max fillet radius	1,5 mm

SPEED / 한계 속도

N_{lim}	Oil lubrication limit speed	4900 tr/min
N_{lim}	Grease lubrication limit speed	3600 tr/min

MOUNTING DIMENSIONS / 장착 치수

da max	Max shoulder diameter IR	62 mm
db min	Min IR shoulder diameter	65 mm
Da min	Min shoulder diameter OR	85 mm
Da max	Max shoulder diameter OR	91,5 mm
Db min	Min OR shoulder diameter	96 mm

LOAD RATINGS / 정격 하중

a	Charge load application point	25,5 mm
C	Dynamic load	153 kN
C0	Static load	188 kN
Cu	Fatigue limit load	22,9 kN
Y0	Static axial load coefficient	0.83
Y2	Upper axial load coefficient	1.5

TEMPERATURE / 온도

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

OTHER / 기타

≈m	weight	117 kg
	Mass	1,17 kg
	ISO 355 reference	T3DE055
A2	Rating life coefficient	1
Ca	Min clearance	6 mm
Cb	Min clearance	8 mm