

NTN

4T-2789/2720

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	39.688 mm
D	outer diameter	76.2 mm
B	width	25.654 mm
d	Internal diameter	39,688 mm
D	External diameter	76,2 mm
B	Bearing/Inner ring width	25,654 mm
C	Outer ring width	19,05 mm
T	Total width	23,812 mm
d1	External diameter inner ring	55 mm
e	Coefficient	0.3
ra max	Max fillet radius	3,5 mm
r1a	Max fillet radius	3,3 mm

SPEED / 한계 속도

N_{lim}	Oil lubrication limit speed	6800 tr/min
N_{lim}	Grease lubrication limit speed	5100 tr/min

MOUNTING DIMENSIONS / 장착 치수

da max	Max shoulder diameter IR	45 mm
db min	Min IR shoulder diameter	52 mm
Da max	Max shoulder diameter OR	66 mm
Db min	Min OR shoulder diameter	70 mm

LOAD RATINGS / 정격 하중

a	Charge load application point	16,012 mm
C	Dynamic load	81 kN
C0	Static load	90,5 kN
Cu	Fatigue limit load	11 kN
Y0	Static axial load coefficient	1.09
Y2	Upper axial load coefficient	1.98

TEMPERATURE / 온도

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

OTHER / 기타

≈m	weight	475 kg
	Mass	0,475 kg
A2	Rating life coefficient	1