

NTN

4T-2689/2631

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	28.575 mm
D	outer diameter	66.421 mm
B	width	25.433 mm
d	Internal diameter	28,575 mm
D	External diameter	66,421 mm
B	Bearing/Inner ring width	25,433 mm
C	Outer ring width	19,05 mm
T	Total width	23,812 mm
d1	External diameter inner ring	45 mm
e	Coefficient	0.25
ra max	Max fillet radius	1,3 mm
r1a	Max fillet radius	1,3 mm

SPEED / 한계 속도

N_{lim}	Oil lubrication limit speed	8200 tr/min
N_{lim}	Grease lubrication limit speed	6200 tr/min

MOUNTING DIMENSIONS / 장착 치수

da max	Max shoulder diameter IR	34 mm
db min	Min IR shoulder diameter	36 mm
Da max	Max shoulder diameter OR	58 mm
Db min	Min OR shoulder diameter	60 mm

LOAD RATINGS / 정격 하중

a	Charge load application point	14,512 mm
C	Dynamic load	71,5 kN
C0	Static load	72,5 kN
Cu	Fatigue limit load	8,8 kN
Y0	Static axial load coefficient	1.3
Y2	Upper axial load coefficient	2.36

TEMPERATURE / 온도

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

OTHER / 기타

≈m	weight	363 kg
	Mass	0,363 kg
A2	Rating life coefficient	1