

NTN

4T-3379/3320

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	34925 mm
D	outer diameter	80167 mm
B	width	30391 mm
d	Internal diameter	34,925 mm
D	External diameter	80,167 mm
B	Bearing/Inner ring width	30,391 mm
C	Outer ring width	23,812 mm
T	Total width	29,37 mm
d1	External diameter inner ring	58 mm
e	Coefficient	0.27
ra max	Max fillet radius	3,5 mm
r1a	Max fillet radius	3,3 mm

SPEED / 한계 속도

N_{lim}	Oil lubrication limit speed	6400 tr/min
N_{lim}	Grease lubrication limit speed	4800 tr/min

MOUNTING DIMENSIONS / 장착 치수

da max	Max shoulder diameter IR	41,5 mm
db min	Min IR shoulder diameter	48 mm
Da max	Max shoulder diameter OR	70 mm
Db min	Min OR shoulder diameter	75 mm

LOAD RATINGS / 정격 하중

a	Charge load application point	18,17 mm
C	Dynamic load	105 kN
C0	Static load	112 kN
Cu	Fatigue limit load	13,7 kN
Y0	Static axial load coefficient	1.21
Y2	Upper axial load coefficient	2.2

TEMPERATURE / 온도

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

OTHER / 기타

≈m	weight	736 kg
	Mass	0,736 kg
A2	Rating life coefficient	1