

NTN

4T-30213

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	65 mm
D	outer diameter	120 mm
B	width	24.75 mm
d	Internal diameter	65 mm
D	External diameter	120 mm
B	Bearing/Inner ring width	23 mm
C	Outer ring width	20 mm
T	Total width	24,75 mm
d1	External diameter inner ring	90,5 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	4200 tr/min
N_{lim}	Grease lubrication limit speed	3100 tr/min

MOUNTING DIMENSIONS / 장착 치수

da max	Max shoulder diameter IR	77 mm
db min	Min IR shoulder diameter	75 mm
Da min	Min shoulder diameter OR	106 mm
Da max	Max shoulder diameter OR	111,5 mm
Db min	Min OR shoulder diameter	113 mm

LOAD RATINGS / 정격 하중

a	Charge load application point	23,5 mm
C	Dynamic load	136 kN
C0	Static load	148 kN
Cu	Fatigue limit load	18 kN
Y0	Static axial load coefficient	0.81
Y2	Upper axial load coefficient	1.48

TEMPERATURE / 온도

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

OTHER / 기타

≈m	weight	118 kg
	Mass	1,18 kg
	ISO 355 reference	T3EB065
A2	Rating life coefficient	1
Ca	Min clearance	4 mm
Cb	Min clearance	4,5 mm