

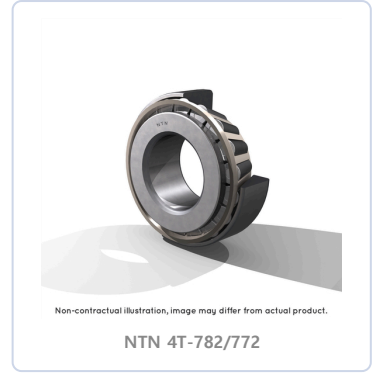
NTN

4T-782/772

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	104775 mm
D	outer diameter	180975 mm
B	width	48006 mm
d	Internal diameter	104,775 mm
D	External diameter	180,975 mm
B	Bearing/Inner ring width	48,006 mm
C	Outer ring width	38,1 mm
T	Total width	47,625 mm
d1	External diameter inner ring	139 mm
e	Coefficient	0.39
ra max	Max fillet radius	3,5 mm
r1a	Max fillet radius	3,3 mm

SPEED / 한계 속도

N lim	Oil lubrication limit speed	2700 tr/min
N lim	Grease lubrication limit speed	2000 tr/min

MOUNTING DIMENSIONS / 장착 치수

da max	Max shoulder diameter IR	116 mm
db min	Min IR shoulder diameter	122 mm
Da max	Max shoulder diameter OR	161 mm
Db min	Min OR shoulder diameter	168 mm

LOAD RATINGS / 정격 하중

a	Charge load application point	39,525 mm
C	Dynamic load	285 kN
C0	Static load	430 kN
Cu	Fatigue limit load	47,5 kN
Y0	Static axial load coefficient	0.86
Y2	Upper axial load coefficient	1.56

TEMPERATURE / 온도

Tmin	Min operating temperature	-40 °C
Tmax	Max operating temperature	120 °C

OTHER / 기타

≈m	weight	492 kg
	Mass	4,92 kg
A2	Rating life coefficient	1