

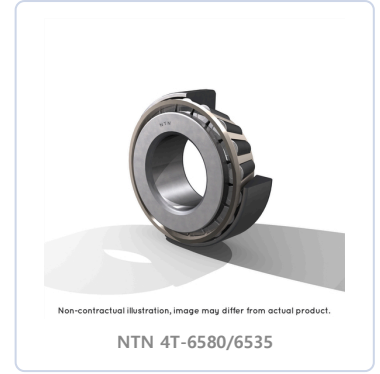
NTN

4T-6580/6535

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	889 mm
D	outer diameter	161925 mm
B	width	551 mm
d	Internal diameter	88,9 mm
D	External diameter	161,925 mm
B	Bearing/Inner ring width	55,1 mm
C	Outer ring width	42,862 mm
T	Total width	53,975 mm
d1	External diameter inner ring	125,8 mm
e	Coefficient	0.4
ra max	Max fillet radius	3,5 mm
r1a	Max fillet radius	3,3 mm

SPEED / 한계 속도

N_{lim}	Oil lubrication limit speed	3000 tr/min
N_{lim}	Grease lubrication limit speed	2300 tr/min

MOUNTING DIMENSIONS / 장착 치수

da max	Max shoulder diameter IR	102 mm
db min	Min IR shoulder diameter	109 mm
Da max	Max shoulder diameter OR	141 mm
Db min	Min OR shoulder diameter	154 mm

LOAD RATINGS / 정격 하중

a	Charge load application point	41,175 mm
C	Dynamic load	340 kN
C0	Static load	460 kN
Cu	Fatigue limit load	52,5 kN
Y0	Static axial load coefficient	0.82
Y2	Upper axial load coefficient	1.5

TEMPERATURE / 온도

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

OTHER / 기타

≈m	weight	472 kg
	Mass	4,72 kg
A2	Rating life coefficient	1