

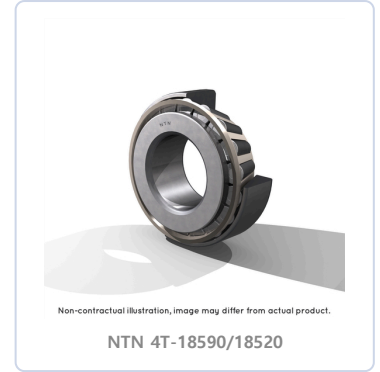
NTN

4T-18590/18520

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	41.275 mm
D	outer diameter	73.025 mm
B	width	17.462 mm
d	Internal diameter	41,275 mm
D	External diameter	73,025 mm
B	Bearing/Inner ring width	17,462 mm
C	Outer ring width	12,7 mm
T	Total width	16,667 mm
d1	External diameter inner ring	56,8 mm
e	Coefficient	0.35
ra max	Max fillet radius	3,5 mm
r1a	Max fillet radius	1,5 mm

SPEED / 한계 속도

N_{lim}	Oil lubrication limit speed	6600 tr/min
N_{lim}	Grease lubrication limit speed	5000 tr/min

MOUNTING DIMENSIONS / 장착 치수

da max	Max shoulder diameter IR	46 mm
db min	Min IR shoulder diameter	53 mm
Da max	Max shoulder diameter OR	66 mm
Db min	Min OR shoulder diameter	69 mm

LOAD RATINGS / 정격 하중

a	Charge load application point	13,767 mm
C	Dynamic load	51 kN
C0	Static load	55,5 kN
Cu	Fatigue limit load	6,8 kN
Y0	Static axial load coefficient	0.94
Y2	Upper axial load coefficient	1.71

TEMPERATURE / 온도

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

OTHER / 기타

≈m	weight	283 kg
	Mass	0,283 kg
A2	Rating life coefficient	1