

NTN

4T-33281/33462

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	71.438 mm
D	outer diameter	117.475 mm
B	width	30.162 mm
d	Internal diameter	71,438 mm
D	External diameter	117,475 mm
B	Bearing/Inner ring width	30,162 mm
C	Outer ring width	23,812 mm
T	Total width	30,162 mm
d1	External diameter inner ring	94,5 mm
e	Coefficient	0.44
ra max	Max fillet radius	3,5 mm
r1a	Max fillet radius	3,3 mm

SPEED / 한계 속도

N_{lim}	Oil lubrication limit speed	4000 tr/min
N_{lim}	Grease lubrication limit speed	3000 tr/min

MOUNTING DIMENSIONS / 장착 치수

da max	Max shoulder diameter IR	79 mm
db min	Min IR shoulder diameter	85 mm
Da max	Max shoulder diameter OR	104 mm
Db min	Min OR shoulder diameter	112 mm

LOAD RATINGS / 정격 하중

a	Charge load application point	27,562 mm
C	Dynamic load	129 kN
C0	Static load	175 kN
Cu	Fatigue limit load	21,3 kN
Y0	Static axial load coefficient	0.76
Y2	Upper axial load coefficient	1.38

TEMPERATURE / 온도

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

OTHER / 기타

≈m	weight	124 kg
	Mass	1,24 kg
A2	Rating life coefficient	1