



технические

5307S

Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Марка	NTN
d - Внутренний диаметр	35 mm
D - Наружный диаметр	80 mm
B - Ширина подшипника/внутреннего кольца	34,9 mm
a - Точка приложения нагрузки на оси	41,6 mm
? - Угол контакта	25 °
rs - Минимальный радиус галтели	1,5 mm
Класс радиального зазора	CN
Класс точности	P0
Вес	0,76 kg

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА

C - Динамическая грузоподъёмность	51 kN
C0 - Статическая грузоподъёмность	38 kN
Cu - Предельная усталостная нагрузка	2,2 kN
N lim - Предельная скорость при смазывании маслом	7500 tr/min
N lim - Предельная скорость при смазывании консистентной смазкой	5600 tr/min
Tmin - Мин. рабочая температура	-40 °C
Tmax - Макс. рабочая температура	120 °C

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ



NTN Europe

1 rue des Usines · BP 2017 · 74010 Annecy Cedex · France · Tel. +33 (0)4 50 65 30 00
S.A. au capital de 322 639 919 € · RCS ANNECY B 325 821 072 · Id. Fiscale : FR 48 325 821 072
SIRET 325 821 072 00015 · Code APE 2815 Z · Code NACE 28.15

5307S

Двухрядные радиально-упорные шарикоподшипники

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

da min - Минимальный диаметр буртика вала	44 mm
da max - Максимальный диаметр буртика вала	0 mm
Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса	71 mm
ra max - Максимальный радиус галтели вала и корпуса	1,5 mm



NTN Europe

1 rue des Usines · BP 2017 · 74010 Annecy Cedex · France · Tel. +33 (0)4 50 65 30 00
S.A. au capital de 322 639 919 € · RCS ANNECY B 325 821 072 · Id. Fiscale : FR 48 325 821 072
SIRET 325 821 072 00015 · Code APE 2815 Z · Code NACE 28.15