



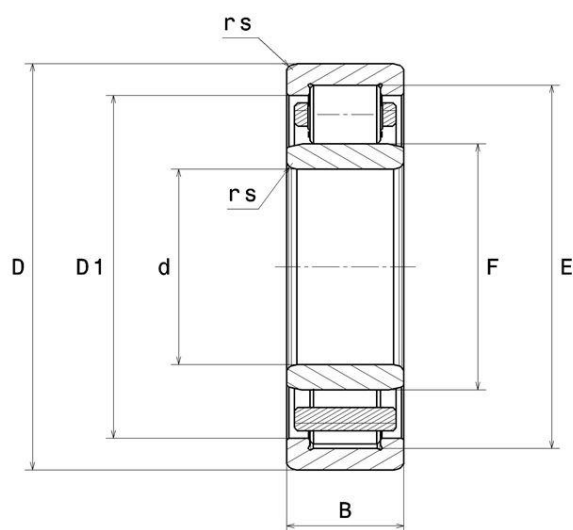
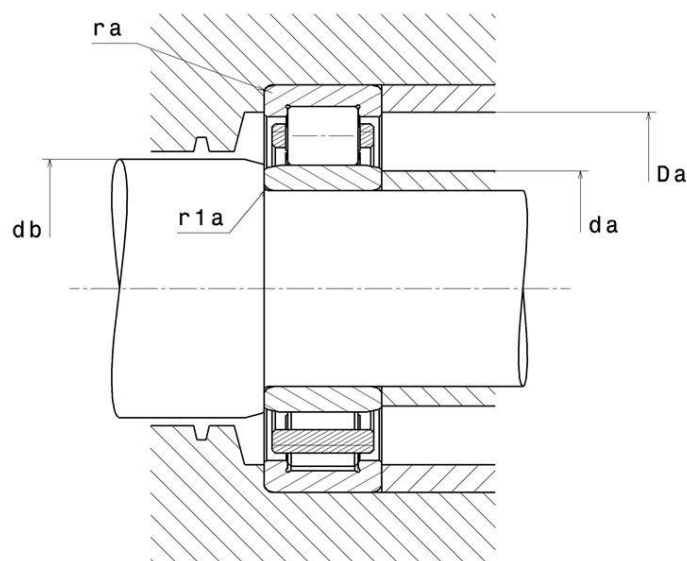
Технические

NU2217ET2XC3

Однорядные цилиндрические роликоподшипники

Однорядный роликовый подшипник, сепаратор из полиамида

ВИЗУАЛЬНЫЙ



NU2217ET2XC3

Однорядные цилиндрические роликоподшипники

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Марка	NTN
d - Внутренний диаметр	85 mm
D - Наружный диаметр	150 mm
B - Ширина подшипника/внутреннего кольца	36 mm
E - Диаметр описанной окружности роликов	136,5 mm
F - Диаметр вписанной окружности роликов	100,5 mm
rs - Минимальный радиус галтели	2 mm
r1s - Минимальный радиус галтели	2 mm
Класс радиального зазора	C3
Вес	2,535 kg

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА

C - Динамическая грузоподъемность	217 kN
C0 - Статическая грузоподъемность	279 kN
Cu - Предельная усталостная нагрузка	32,4 kN
N lim - Предельная скорость при смазывании маслом	4300 tr/min
N lim - Предельная скорость при смазывании консистентной смазкой	3700 tr/min
Tmin - Мин. рабочая температура	-20 °C
Tmax - Макс. рабочая температура	120 °C

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

da min - Минимальный диаметр буртика вала	94 mm
da max - Максимальный диаметр уступа малого торца	99 mm
db min - Минимальный диаметр проставочной втулки внутреннего кольца	104 mm
Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса	141 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

NU2217ET2XC3

Однорядные цилиндрические роликоподшипники

РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ

ra max - Максимальный радиус галтели	2 mm
r1a - Максимальный радиус галтели	2 mm

INDUSTRY РАСЧЕТНЫЕ ФАКТОРЫ

Эквивалентная динамическая радиальная нагрузка

$$P = Fr$$

Эквивалентная статическая радиальная нагрузка

$$P_0 = Fr$$



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