



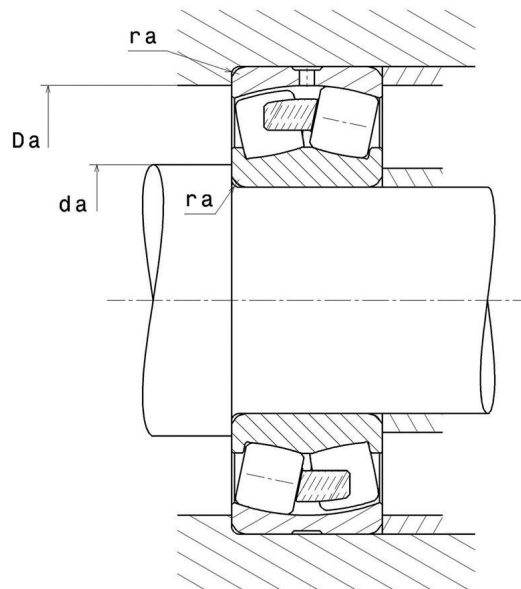
Dane techniczne

22317EF800
łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, do aplikacji wibracyjnych, jednoczęściowy masywny koszyk obrabiany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym, luz specjalny klasy C4

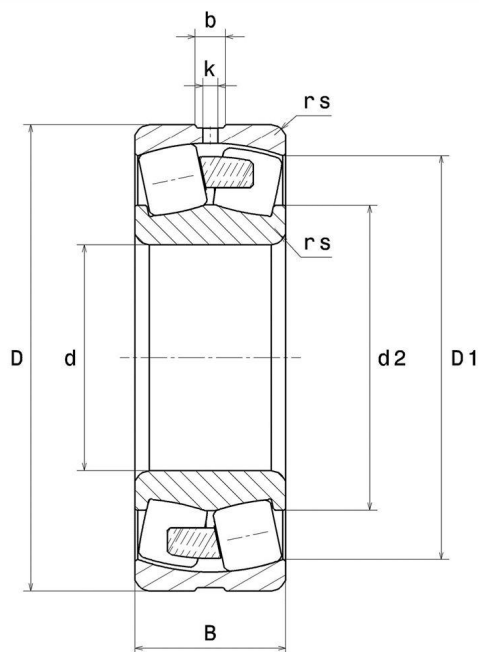
ULTAGE

WIZUALNE



22317EF800

łożysko baryłkowe



WYMIARY PRODUKTU

d	85 mm
D	180 mm
B	60 mm
d2	0 mm
D1	156,7 mm
rs min	3 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	10,98 mm
k	5 mm
Coef (e)	0.32
Y1	2.09
Y2	3.11
Y0	2.04

WYMIARY PRODUKTU

Klasa luzu promieniowego	C4 Special
Waga	7,16 kg
Marka	SNR

WYDAJNOŚĆ PRODUKTU

Nośność dynamiczna (C)	599 kN
Nośność statyczna (C0)	604 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu (Cu)	67 kN
Nref	3200 tr/min
Nlim	3600 tr/min
Min. czas pracy (Tmin)	-40 °C
Maks. temperatura pracy (Tmax)	200 °C

WYMIARY OTOCZENIA CZĘŚCI

da max	0 mm
da min	99 mm
Da max	166 mm
ra max	2,5 mm

WSPÓLCZYNNIK OBLICZENIOWY INDUSTRY

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

$$P = X.F_r + Y.F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y1	0.67	Y2

Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska

$$P_0 = X_0.F_r + Y_0.F_a$$

X_0	Y_0
1	Y0

Wartości e, Y1, Y2 i Y0 przedstawiono w tabeli powyżej.