

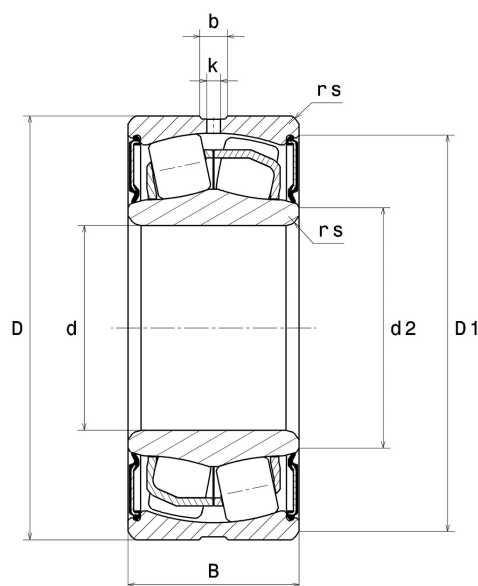
Karta techniczna PDF 10X22205EAW33EE



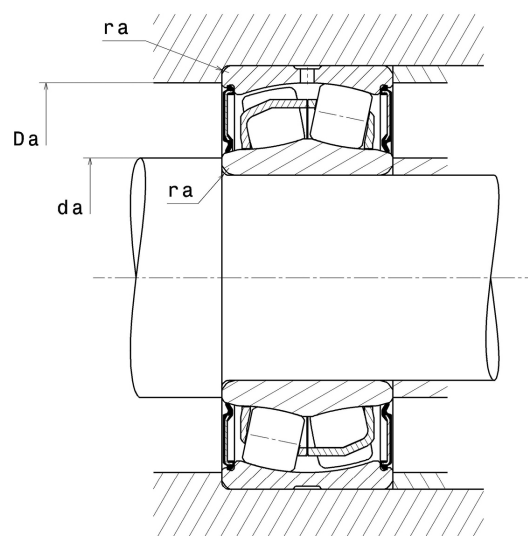
Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, koszyk blaszany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym, szerokość niezgodna z ISO, uszczelki stykowe po obu stronach

Dane techniczne	
d	25 mm
D	52 mm
B	23 mm
d2	28,60 mm
D1	47,70 mm
rs min	1 mm
Liczba otworów smarowania	3
b	3 mm
k	1,50 mm
e	0.34
Y1	2
Y2	2.98
Y0	1.96
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	0,21 kg
Marka	SNR



Parametry	
Nośność dynamiczna ULAGE	57,30 kN
Nośność statyczna C0	46,10 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	4,60 kN
Nlim	3900 Tr/min
Min. czas pracy	-10 °C
Maks. temperatura pracy	120 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,40 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	4,85 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	5,65 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	8,36 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	28,60 mm
da max	28,60 mm
Da max	47,70 mm
ra max	1 mm

Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

$$P = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

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

Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

X_0	Y_0
1	Y0

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