



## Dane techniczne

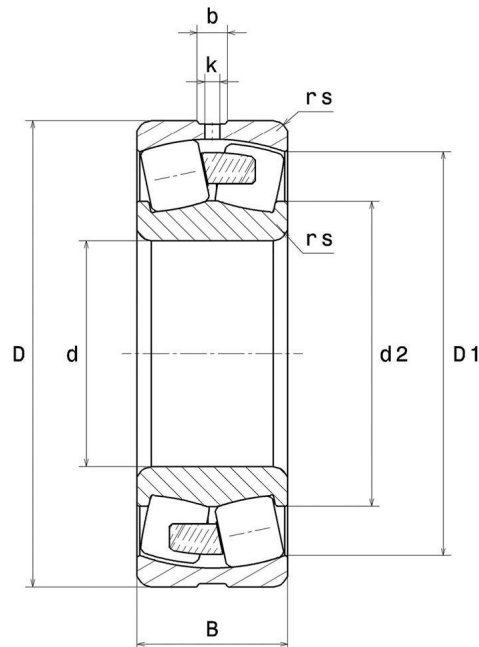
### 22311EMW33

łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, jednoczęściowy masywny koszyk obrabiany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym

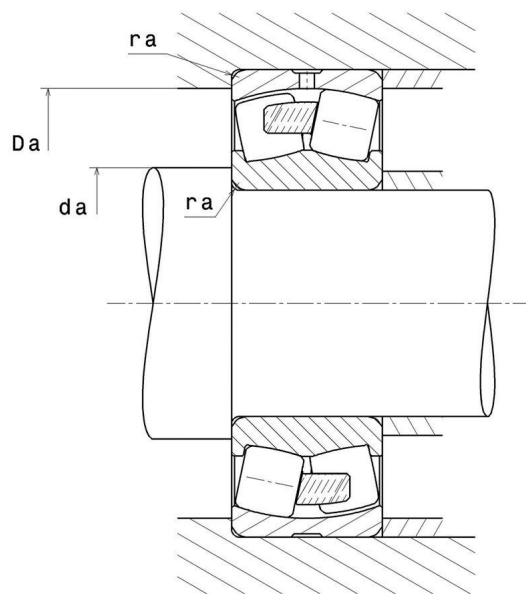
**ULTAGE**

## WIZUALNE



# 22311EMW33

łożysko baryłkowe



## WYMIARY PRODUKTU

<b>d</b>	55 mm
<b>D</b>	120 mm
<b>B</b>	43 mm
<b>d2</b>	0 mm
<b>D1</b>	102,9 mm
<b>rs min</b>	2 mm
<b>Liczba otworów smarowania</b>	3
<b>b</b>	7,83 mm
<b>k</b>	3,5 mm
<b>Coef (e)</b>	0.36
<b>Y1</b>	1.87
<b>Y2</b>	2.79
<b>Y0</b>	1.83

#### WYMIARY PRODUKTU

Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	2,34 kg
Marka	SNR

#### WYDAJNOŚĆ PRODUKTU

Nośność dynamiczna (C)	296 kN
Nośność statyczna (C0)	274 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu (Cu)	33,4 kN
Nref	4600 tr/min
Nlim	5600 tr/min
Min. czas pracy (Tmin)	-40 °C
Maks. temperatura pracy (Tmax)	200 °C

#### WYMIARY OTOCZENIA CZĘŚCI

da max	0 mm
da min	66 mm
Da max	109 mm
ra max	2 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.