



## Dane techniczne

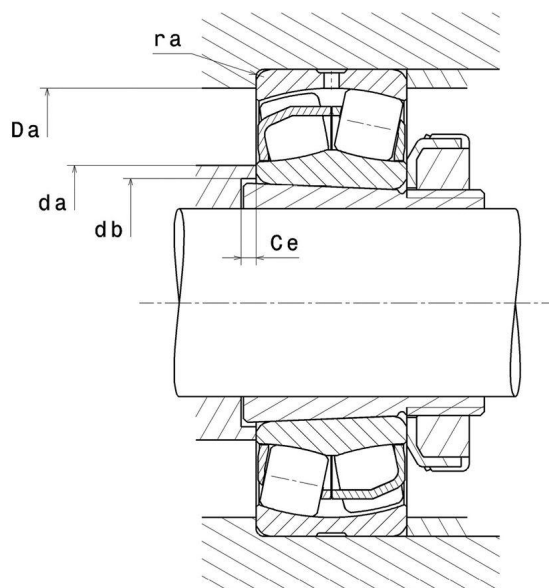
### 22212EAKW33

łożysko baryłkowe

łożysko baryłkowe dwurzędowe, koszyk blaszany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym, otwór stożkowy 1:12

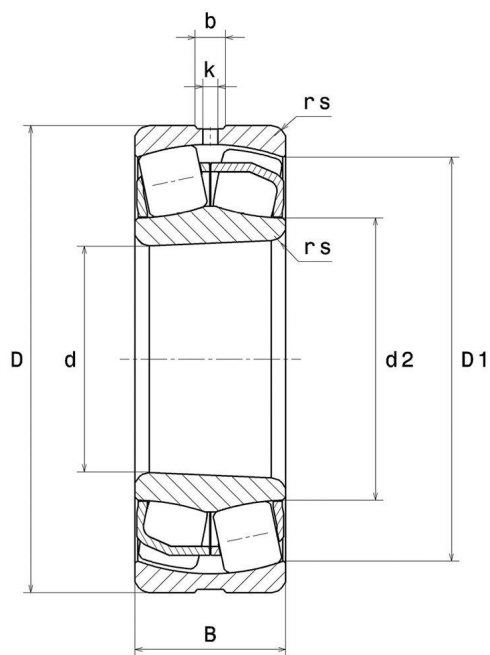
**ULTAGE**

## WIZUALNE



# 22212EAKW33

łożysko baryłkowe



## WYMIARY PRODUKTU

<b>d</b>	60 mm
<b>D</b>	110 mm
<b>B</b>	28 mm
<b>d2</b>	71,9 mm
<b>D1</b>	98,5 mm
<b>rs min</b>	1,5 mm
<b>Liczba otworów smarowania</b>	3
<b>b</b>	6,9 mm
<b>k</b>	3 mm
<b>Nr katalogowy powiązanej tulei</b>	H312
<b>Coef (e)</b>	0.24
<b>Y1</b>	2.84
<b>Y2</b>	4.23

#### WYMIARY PRODUKTU

Y0	2.78
Klasa luzu promieniowego	CN
Waga	1,07 kg
Marka	SNR

#### WYDAJNOŚĆ PRODUKTU

Nośność dynamiczna (C)	187 kN
Nośność statyczna (C0)	181 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu (Cu)	22,1 kN
Nref	5600 tr/min
Nlim	7500 tr/min
Min. czas pracy (Tmin)	-40 °C
Maks. temperatura pracy (Tmax)	200 °C

#### WYMIARY OTOCZENIA CZĘŚCI

da min	69 mm
db min	65 mm
Ce min	9 mm
Da max	101 mm
ra max	1,5 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.