

Karta techniczna PDF 23076EMKW33C4

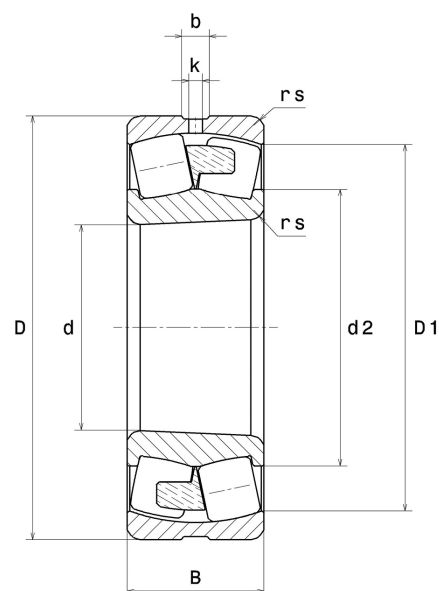


Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, jednoczęściowy masywny koszyk obrabiany, centrowany na pierścieniu wewnętrznym, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym, otwór stożkowy 1:12

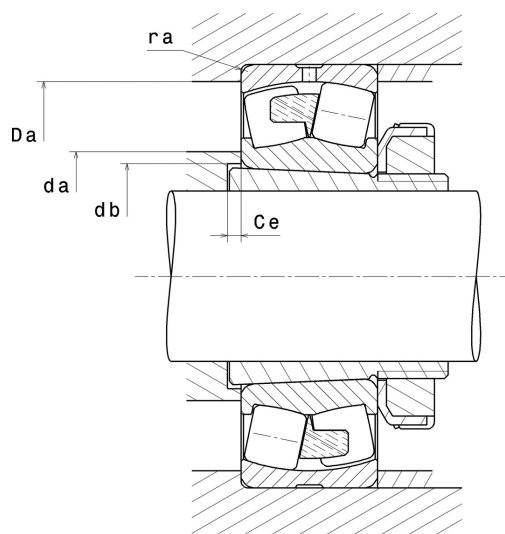
Dane techniczne

d	380 mm
D	560 mm
B	135 mm
d2	442,60 mm
D1	512,50 mm
rs min	5 mm
Liczba otworów smarowania	8
b	20,10 mm
k	12 mm
Nr katalogowy powiązanej tulei	H3076H
e	0.22
Y1	3.07
Y2	4.57
Y0	3
Klasa luzu promieniowego	C4
Waga	114,60 kg
Marka	SNR



Parametry

Nośność dynamiczna ULTAGE	3 380 kN
Nośność statyczna C0	5 620 kN
Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu	373 kN
Nref	800 Tr/min
Nlim	1 200 Tr/min
Min. czas pracy	-40 °C
Maks. temperatura pracy	200 °C
Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)	0,45 Hz
Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min)	10,53 Hz
Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)	14,06 Hz
Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)	16,94 Hz



Zalecenia zabudowy

da min	398 mm
db min	396 mm
Ce min	15 mm
Da max	542 mm
ra max	4 mm

Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
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.