

**RME050-XL**

## Unità di supporto flangiato

Unità di supporto RMEO, supporti a flangia a quattro fori, ghisa grigia, con centraggio, anello di bloccaggio con collare eccentrico, serie 63, tenuta R

X-life

## Informazioni tecniche



## Attuale variante del prodotto

Materiale	GG	Grey cast iron
-----------	----	----------------

## Dimensioni principali &amp; prestazioni

d	50 mm	Diametro del foro
H	230 mm	Altezza flangia
B <sub>1</sub>	66,75 mm	Larghezza complessiva del collare di bloccaggio
U	44,6 mm	Altezza complessiva
C <sub>r</sub>	62.000 N	Coefficiente di carico dinamico, radiale
C <sub>0r</sub>	38.000 N	Coefficiente di carico statico, radiale
C <sub>ur</sub>	1.800 N	Carico limita a fatica, radiale
≈m	5,66 kg	Peso

## Dimensioni di fissaggio

J	187 mm	Diametro primitivo (fori)
N	23 mm	Foro di fissaggio
Z	140 mm	Diametro spina
	h8	Diametro del gioco della spina
n	4	Numero di fori di avvitamento



### Dimensioni

A	31 mm	Altezza supporto
A <sub>1</sub>	19 mm	Spessore della flangia
A <sub>2</sub>	-2,5 mm	Diametro della pista
S	2 mm	Larghezza dello smusso
Q	M6	Raccordo filettatura per lubrificazione

### Informazioni aggiuntive

1	Numero di supporti
MEO10	Alloggiamenti
GNE50-XL-KRR-B	Denominazione cuscinetto

### Campo di temperatura

T <sub>min</sub>	-20 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	120 °C	Temperatura d'esercizio max.