

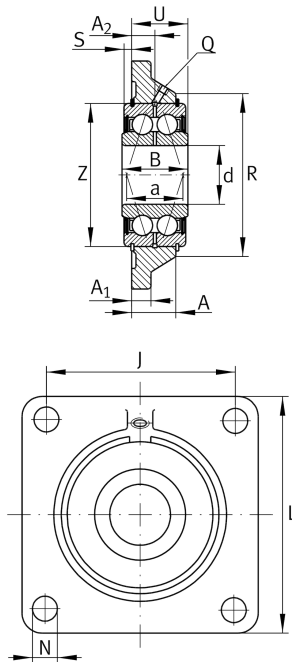


## PCCJ40

### Corps de roulement à bride

Paliers auto-aligneurs PCCJ, corps de palier à 4 trous de fixation, fonte grise, roulement à 2 rangées de billes à contact oblique, étanchéité P

## Information technique



### dimensions principale & données de performance

#### Votre alternative produit actuelle

Matériaux	GG	Grey cast iron
-----------	----	----------------

d	40 mm	Alésage
L	130 mm	largeur de bride
U	33,7 mm	hauteur totale de l'ensemble
C <sub>r</sub>	50.000 N	charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	38.000 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	1.940 N	limite à la fatigue, radiale
≈m	2,01 kg	Poids

### Cotes de montage

J	101,5 mm	distance trous de fixation
N	14 mm	trou de fixation
n	4	nombre de vis de fixation

### Dimensions

A	28 mm	hauteur logement
A <sub>1</sub>	14 mm	épaisseur de bride
A <sub>2</sub>	15 mm	Distance piste
B	38 mm	Largeur
Q	M6	taraudage de raccordement pour lubrification

### information additionnelle

1	nombre de logements
CCJ08	corps de palier
G5208-2RS-N	désignation roulement



Afficher les détails du produit dans medias

11.12.2024, 15:59:56 CET

SCHAFFLER

### Plage de température

T min	-20 °C	Température de fonctionnement min.
T max	120 °C	Température de fonctionnement max.