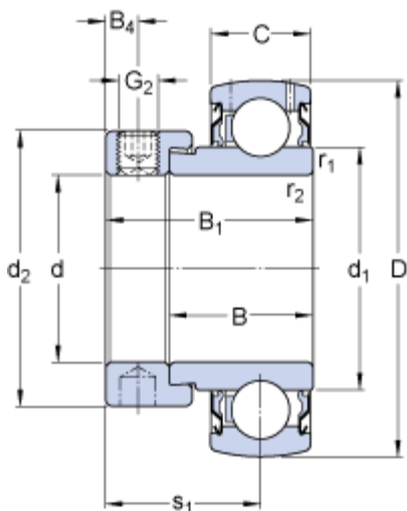


# YET 206

## Dimensions



d	30	mm
D	62	mm
B <sub>1</sub>	35.7	mm
B	23.8	mm
C	18	mm
d <sub>1</sub>	39.7	mm
d <sub>2</sub>	44.1	mm
B <sub>4</sub>	5.95	mm
r <sub>1,2</sub>	min. 0.6	mm
s <sub>1</sub>	26.7	mm
G <sub>2</sub>	M8x1	

## Données de calcul

Charge dynamique de base	C	19.5	kN
Charge statique de base	C <sub>0</sub>	11.2	kN
Limite de fatigue	P <sub>u</sub>	0.475	kN
Vitesse limite avec tolérance d'arbre h6		6300	r/min
Coefficient de calcul	f <sub>0</sub>	14	

## Masse

Masse du roulement	0.32	kg
--------------------	------	----

## Informations de montage

Taille de clé hexagonale pour vis de blocage	N	4	mm
Couple de serrage recommandé pour la vis de blocage		6.5	N·m

## Produits appropriés

Douille en caoutchouc	RIS 206 A
-----------------------	-----------