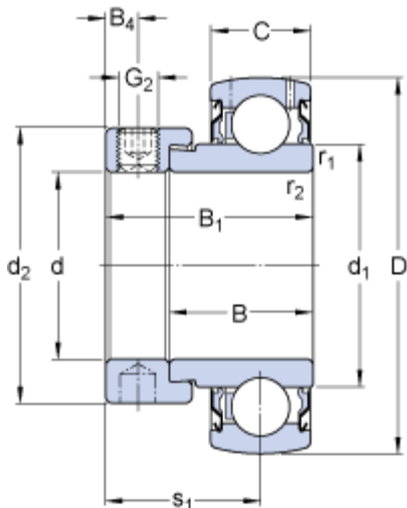


# YET 210

## Dimensions



d	50	mm
D	90	mm
B <sub>1</sub>	43.7	mm
B	30.2	mm
C	22	mm
d <sub>1</sub>	62.51	mm
d <sub>2</sub>	67.2	mm
B <sub>4</sub>	6.75	mm
r <sub>1,2</sub>	min. 1	mm
s <sub>1</sub>	32.7	mm
G <sub>2</sub>	M10x1	

## Données de calcul

Charge dynamique de base	C	35.1	kN
Charge statique de base	C <sub>0</sub>	23.2	kN
Limite de fatigue	P <sub>u</sub>	0.98	kN
Vitesse limite avec tolérance d'arbre h6		4000	r/min
Coefficient de calcul	f <sub>0</sub>	14	

## Masse

Masse du roulement	0.74	kg
--------------------	------	----

## Informations de montage

Taille de clé hexagonale pour vis de blocage	N	5	mm
Couple de serrage recommandé pour la vis de blocage		16.5	N·m