



# FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

<u>Désignation</u>: Roulement inox

**Codes Bobet:** 

9944 : ref.6200, Al. 10 24049 : ref.6204, Al. 20 24466 : ref.6205, Al. 25 20229 : ref.6206, Al. 30

<u>Unité de vente</u> :**Unité** 

Photos non contractuelles

### **CARACTERISTIQUES**

- Roulements rigides à une rangée de billes
- Type 2RS = double étanchéité
- La durée de vie d'un roulement est définie par le nombre de tours ou d'heures exigé, à une vitesse constante donnée, avant que le roulement ne montre les premiers signes de fatigue du matériau qui le compose.

Détails	Diamètre alésage	Diamètre extérieur	Epaisseur	Vitesse limite (tr/min) lubrification	Capacité charge dynamique	Capacité charge statique	Poids	Code
Ref. 6200	10 mm	30 mm	9 mm	24000	440 kg	195 kg	0.0320 kg	9944
Ref. 6204	20 mm	47 mm	14 mm	15000	1300 kg	670 kg	0.1060 kg	24049
Ref. 6205	25 mm	52 mm	15 mm	13000	1420 kg	800 kg	0.1280 kg	24466
Ref. 6206	30 mm	62 mm	16 mm	11000	1685 kg	925 kg	0.1990 kg	20229



**CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES** 

## **Roulement inox**

Codes BOBET: 24049, 24049, 24466, 9944, 20229, 24466, 9944, 20229

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.





#### MATIERES PREMIERES

- Inox 100% recyclables

**FABRICATION** 



- Fabrication européenne
- Fournisseur français