

REF : NP5BR250-23BM | Série : N5B-23

Catalogue GH33-A : P.206

# ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ

## ROUE POLYURÉTHANE

### CORPS FONTE



## CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	250
Largeur du bandage (mm)	50
Hauteur (mm)	300
Déport (mm)	70
Entre axe trous de fixation (mm)	105x80
Dimensions de la platine (mm)	138x110
Ø Trous de fixation (mm)	11
Type de moyeu	double roulement à billes de précision étanche
Charge maxi (kg)	1200

**Monture** : acier forgé et mécano-soudé, protégé par zingage - Pivotement assuré par une butée à billes et un roulement à rouleaux coniques, protégé par une coupelle métallique - Entretien assuré par un graisseur - 4 encoches permettent l'adaptation d'un verrou de blocage tous les 90° - Simple blocage (roue) (système de blocage de roue au pied fixé sur la roulette pivotante permettant un blocage de la roue uniquement)

**Fixation** : à platine pivotante à simple blocage

**Bandage** : élastomère de polyuréthane. Dureté Shore A 93°±3

**Roue** : fonte

**Moyeu** : double roulement à billes de précision étanche