

REF : NP5BR150-782B | Série : N5B-782

Catalogue GH33-A : P.208

## ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ ROUE POLYAMIDE MOULÉ



### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	150
Largeur du bandage (mm)	55
Hauteur (mm)	200
Déport (mm)	60
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)	1500

**Monture** : acier forgé et mécano-soudé, protégé par zingage - Pivotelement 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 roulotte pivotante permettant un blocage de la roue uniquement)

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

**Bandage** :-

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