

REF : NP5BR125-23BM | 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)	125
Largeur du bandage (mm)	50
Hauteur (mm)	170
Déport (mm)	50
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)	500

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