

REF : NP5BR125-782B | Série : N5B-782

Catalogue GH33-A : P.208

ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ ROUE POLYAMIDE MOULÉ



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	125
Largeur du bandage (mm)	55
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)	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 roulette pivotante permettant un blocage de la roue uniquement)

Fixation : à platine pivotante à simple blocage

Bandage :-

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche