

REF: HP55BD250-78B | Série: H55B-78

Catalogue GH33-A: P.199

ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ ROUE POLYAMIDE ERNYL®



ERNYL®

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)		250
Largeur du bandage (mm)		50
Hauteur (mm)		300
Déport (mm)		70
Entre axe trous de fixatio	on (mm)	105x80
Dimensions de la platine	(mm)	150×110
Ø Trous de fixation (mm)		13
Type de moyeu	double roulement à billes de précision étanche	
Charge maxi (kg)		1200

Monture: acier forgé et mécano-soudé, protégé par zingage - Système de pivotement sans pivot central équipé d'un graisseur, sur butée à billes indéboîtable en acier traité - 4 encoches permettent l'adaptation d'un verrou de blocage tous les 90° - Trous de fixation oblongs: 105x80 mm à 120x60 mm - Double blocage (roue et pivot)

Fixation : à platine pivotante à double blocage

Bandage :-

Roue :-

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche