REF: KP41BD125-325L | Série: K-325



Catalogue GH33-A: P.270

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE INOXYDABLE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLÈNE







CARACTÉRISTIQUES

Dimensions de la platine Ø Trous de fixation Ø Trous de fixation Type de moyeu	125
Déport Entre axe trous de fixation Dimensions de la platine Ø Trous de fixation Ø Trous de fixation Type de moyeu	32
Entre axe trous de fixation Dimensions de la platine Ø Trous de fixation Ø Trous de fixation Type de moyeu	155
Dimensions de la platine Ø Trous de fixation Ø Trous de fixation Type de moyeu	39
Ø Trous de fixation Ø Trous de fixation Type de moyeu	30x60
Ø Trous de fixation Type de moyeu	05x85
Type de moyeu	9
	9
Charge may!	lisse
Charge maxi	100

Monture : tôle d'acier emboutie inoxydable AISI 304 - Pivotement sur deux couronnes de billes - Double blocage (roue et pivot)

Fixation: à platine pivotante à double blocage

Bandage: caoutchouc thermoplastique gris non tachant

Roue: polypropylène gris

Moyeu: lisse