Fiche technique Courroies trapézoïdales







Qualité: PU90A

Numéro d'article: FBKP90A32

Couleur: naturel

INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES				
Catégorie de profil	Courroies trapézoïdales	k1% relaxé (bout à bout)	234,3 N 1336,5 lbf	
Construction de profil	sans renfort	k1% statique (bout à bout)	292,8 N 1670,6 lbf	
Type de support	n/a	Poids	62 kg/100m	
Type de traitement	n/a	Température de fonctionnement	-20°+60°C	
Diamètre recommandé des	des 320 mm	Taille de l'emballage	25 m	
poulies		Résistance chimique	sur demande	
Prétension recommandée	35%	·		

SPÉCIFICATIONS	PROFIL	REVÊTEMENT
Type de matériau	Polyuréthane	n/a
Dureté approximative (Shore)	92° Shore A (±3)	n/a
Couleur	naturel	n/a
Dimensions	32x20 mm (D)	n/a
Surface	lisse	n/a
Coefficient de friction μ (env.)	Acier: 0,5 PE: 0,3 HDPE: 0,25	n/a
Propriétés	n/a	n/a
n/a	n/a	n/a

CONFORMITÉ

Les indications ci-dessus sont le résultat de contrôles de qualité internes. Elles ne contiennent aucune garantie sur les propriétés et, en particulier, aucune déclaration sur l'aptitude du produit à des fins d'utilisation particulières, de sorte qu'aucun droit ne peut en être déduit à notre encontre. Ces indications ne libèrent notamment pas l'acheteur de son obligation de contrôle à la réception.

Sous réserve de modifications - 12/2025