Fiche technique Courroies trapézoïdales







Qualité: PU90A

Numéro d'article: FBZKP90A13P

Couleur: blanc



INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES			
Catégorie de profil	Courroies trapézoïdales	k1% relaxé (bout à bout)	94,3 N/mm 537,7 lbf/inch
Construction de profil	avec renfort	k1% statique (bout à bout)	117,8 N/mm 672,1 lbf/inch
Type de support	Polyester	k1% relaxé (superposition)	97,3 N/mm 555,0 lbf/inch
Type de traitement	n/a	k1% statique (superposition)	121,6 N/mm 693,8 lbf/inch
Diamètre recommandé des poulies	110 mm	Taille de l'emballage	50 m
Prétension recommandée	0.52%	Résistance chimique	sur demande
Poids	10 kg/100m		
Température de fonctionnement	-20°+60°C		

SPÉCIFICATIONS	PROFIL	REVÊTEMENT
Type de matériau	Polyuréthane	n/a
Dureté approximative (Shore)	92° Shore A	n/a
Couleur	blanc	n/a
Dimensions	13x8 mm (A)	n/a
Surface	lisse	n/a
Coefficient de friction μ (env.)	Acier: 0,5 PE: 0,3 HDPE: 0,25	n/a
Propriétés	avec renfort	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 - 11/2025