



Qualité: PU95A
Numéro d'article: FBAM17X19BG
Couleur: beige

INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES

Catégorie de profil	Courroies trapézoïdales pointues	Fmax/Courroie (Choc)	97,5 kg
Construction de profil	sans support de traction	Fmax/Courroie (Chevauchement)	n/a
Type de support	n/a	Poids	23,6 kg/100m
Type de traitement	n/a	Gamme de température	-20°...+60°C
Diamètre recommandé des disques	200 mm	Taille de l'emballage	30 m
Précontrainte recommandée	3...5%	Résistance chimique	sur demande

SPÉCIFICATIONS	PROFIL	REVÊTEMENT
Type de matériau	Polyuréthane	n/a
Dureté approximative du matériau (Shore)	95° Shore A	n/a
Couleur	beige	n/a
Dimensions	17x19 mm	n/a
Surface	lisse	n/a
Coefficient de friction μ (env.)	Acier: 0,45 PE: 0,25 HDPE: 0,2	n/a
Propriétés	n/a	n/a
n/a	n/a	n/a
n/a	n/a	n/a
n/a	n/a	n/a
n/a	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 - 08/2024