Fiche technique Courroies trapézoïdales







Qualité: PU90A

Numéro d'article: FBKP90A13

Couleur: blanc

| INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Catégorie de profil | Courroies trapézoïdales | k1% relaxé (bout à bout) | 37,7 N 215,1 lbf | |
| Construction de profil | sans renfort | k1% statique (bout à bout) | 47,1 N 286,9 lbf | |
| Type de support | n/a | Poids | 10 kg/100m | |
| Type de traitement | n/a | Température de fonctionnement | -20°+60°C | |
| Diamètre recommandé des | 105 mm | Taille de l'emballage | 50 m | |
| poulies | | Résistance chimique | sur demande | |
| Prétension recommandée | 35% | · | | |

| 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 | 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