

Fiche technique

Numéro d'article :

156-00455 T50ROSP1SFT6.5

Famille de produits	Lanières assemblées à pied ancre, avec jupe, pour applications haute température
Nom du produit	T50ROSP1SFT6.5 pour des panneaux d'épaisseur 0,7 à 1,3 mm
Matière	Polyamide 4.6 (PA46), Polyetheretherketone (PEEK)
Couleur	Gris (GY), Beige (BGE)
Conformité ROHS	Oui
Contenu	100 pcs
Epais. max. paroi	0.7 – 1.3 mm
Epais. min. paroi	0,7 mm
Epaisseur (T)	1,3 mm
Epaisseur max. du panneau (métrique)	1,3 mm
Haut. (H)	15,0 mm
Larg. (W)	4,6 mm
Long. (L)	200,0 mm
Long. (L2)	8,6 mm
Matière du collier	Polyamide 4.6 (PA46)
Matière du pied	Polyetheretherketone (PEEK)
Outil(s) de pose	ProCut 9 no battery, MK3PNSP2, EVOcut, MK7P, MK10-SB, MK20, EVO7, EVO7SP, EVO7i, EVO7iSP, EVO9, EVO9SP, EVO9i, EVO9iSP
Qté par	sachet
Résistance à la traction en N	225 N
Températures d'utilisation °C	De -40 °C à +130 °C, De -55 °C à +240 °C
Tenue au feu	UL94 V2
Type de fixation	Pied ancre
Ø max. du toron	45,0 mm
Ø min. du toron	1,0 mm
Ø trou de fixation (FH)	6.3 - 6.7 mm
Variante	Crantage extérieur

RoHS