Fiche technique Pendard TP A2

Référence: 6364852





Pendard TP à fixer sur les plafonds en béton horizontaux. Si le profilé est fixé au plafond ou s'il est vissé contre la tête pour la renforcer, il convient pour des raisons de stabilité d'utiliser systématiquement l'entretoise de

Important : à utiliser comme console uniquement jusqu'à une longueur de



A2

acier inoxydable 1.4301

2B

nu, traité

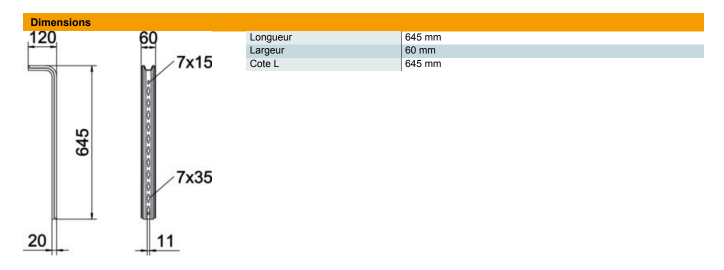
Données de base

Référence	6364852
Туре	TPS 645 A2
Désignation 1	Pendard TP
Fabricant	OBO
Dimension	L645mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	99 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique Pendard TP A2







Caractér	istiques	techni	iques
----------	----------	--------	-------

Modèle	Profilé en S
Sécurité de fonctionnement	non

345

0,68

0,68

Charges

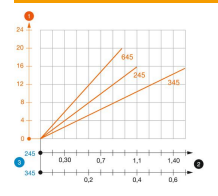


Diagramme de charge du montant TP de type TPS

Déflexion de l'extrémité de la tige de suspension avec charge autorisée

0,93

2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme

Longueur de console en mm

Courbe de charge avec longueurs de pendard en mm

Valeurs de charge des chevilles pour pendard TP charge unilatérale

BZ3 10x90/0-30

1,48

Charge F maxi. (totale) = poids des câbles + chemin de câbles + console + pendard. Les valeurs du tableau pour la charge bilatérale tiennent compte de la distance entre axes existante ai = 17 cm. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. Les valeurs mentionnées concernent un béton de la classe de résistance C20/25. Respecter les conditions de montage de l'agrément du DIBt (cheville)!