

Fiche technique

Collier de serrage métallique, large

Référence: 7203113



Collier de serrage métallique, à bande lisse avec fermeture à bille. Pour fixation résistante aux hautes températures et aux intempéries. Pour le serrage, utiliser une pince MBS-Z.

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	7203113
Typee	MBS 120 A2
Désignation 1	Collier de serrage métallique
Fabricant	OBO
Dimension	12x1200
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	3 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions

Longueur	1 200 mm
Largeur	12 mm
Hauteur	6,5 mm
Cote L	1 200 mm
Cote t	0,25 mm

Fiche technique

Collier de serrage métallique, large

Référence: 7203113



Caractéristiques techniques

Modèle	sans denture
Fermeture par bande	Fermeture sphérique
Type de fixation	sans
Zone de marquage	sans
Sans halogène	oui
Fermeture amovible	non
Max. Diamètre maximal de faisceau	175 mm
Homologation MIL	non
Température de montage max.	50 °C
Montagetemperatur_min.	5 °C
Réfléchissant	non
Plage de températures d'utilisation max.	70 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Transparent	non
Homologation UL	non
Résistant aux UV	oui
Homologation VG	non