



Conçue pour être fixée sur une poutre métallique par crapautage.

Compatible avec la platine d'extrémité en inox FA 60 201 00 et le passant intermédiaire FA 60 204 00.

Bridage Minimum : 150 mm

Bridage Maximum : 220 mm

Dimensions :

- **Longueur** : 275 mm
- **Largeur** : 275 mm

Éléments de fixation :

- 4 tiges filetées M12 longueur 60 mm,
- 2 vis CSK M12x45, 2 écrous frein et 2 rondelles pour fixer la platine d'extrémité,
- 1 vis CSK M12x30, 1 écrou frein et 1 rondelle pour fixer le passant intermédiaire.

Conformité : EN795 :2012 Type A

- Résistance statique > 12 kN
- Résistance à la rupture > 26 kN

Matière : Acier galvanisé

	Poids :
	10 kg

KRATOS SAFETY
689, Chemin du Buclay
38540 HEYRIEUX (France) – FRANCE

Tel. : +33 (0)4 72 48 78 27

Fax. : +33 (0)4 72 48 58 32

www.kratossafety.com / info@kratossafety.com

HS CODE
DIMENSIONS CARTON / UC
39 x 28 x 14 cm / 2
Produit testé chez SATRA
Satra Technology Centre Ltd Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom <i>Test report SPC0237529/1533/2 issue 2-</i> Against EN795: 2012 Type A