Primo 4 TP BMP (DIN EN 795)

Anschlagpunkt Primo 4 TP BMP, Edelstahl, 4 Pers. Einzelanschlagpunkt für Trapezblech 35/207 - 165/250, min. 0,75 mm, 4 Befestiger, Baumusterprüfung (BMP). Anschlageinrichtung Typ A als Einzelanschlagpunkt für maximal 4 Personen oder als Systemkomponente in einem Seilsystem, nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017, für Montageuntergründe aus Trapezblech. Leitfabrikat: Primo 4 TP BMP für Trapezblech mit Baumusterprüfung. Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) einer Anschlageinrichtung Primo 4 TP BMP bestehend aus:  
- Grundplatte: 214 x 383 x 5 mm  
- Rohr: 20 x 3 mm  
Material: komplett aus Edelstahl rostfrei 1.4301 (V2A)  
  
Höhe / Dachaufbau: '……….' mm  
- 400 / bis 200  
  
Befestigung:  
- Befestigung mit Kippdübel  
- Montageuntergrund: Trapezblech 35/207 - 165/250  
- Stahltrapezausrichtung: Kaltdach/Negativlage  
- Trapezblechstärke: min. 0,75 mm  
- Anzahl Befestiger: 4 Kippdübel  
- Befestiger: Kippdübel  
  
Leitfabrikat: Primo 4 TP BMP   
  
Angebotenes Fabrikat: '..........'  
Bezugsquelle:  
Sicherheitskonzepte Breuer GmbH  
Broekhuysener Str. 40  
47638 Straelen  
Tel.: +49 2834 462 96 60  
Fax: +49 2834 462 96 69  
info@sicherheitskonzepte-breuer.com

