Primo 47 SP-ST (DIN EN 795)

Anschlagpunkt Primo 47 SP - ST BMP, Edelstahl, 5 Pers. Einzelanschlagpunkt für Sandwichpaneele/Thermoplatten, Unterkonstruktion aus Stahl, 6 Befestiger, Baumusterprüfung (BMP).  
Anschlageinrichtung Typ A als Einzelanschlagpunkt für maximal 5 Personen oder als Systemkomponente in einem Seilsystem, nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017, für Montageuntergründe aus Sandwichpaneelen mit Unterkonstruktion aus Stahl. Leitfabrikat: Primo 47 SP - ST BMP für Sandwichpaneele mit Baumusterprüfung. Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) einer Anschlageinrichtung Primo 47 SP - ST BMP bestehend aus:  
- Grundplatte: 300 x 375 x 5 mm  
- Rohr: 20 x 3 mm  
Material: komplett aus Edelstahl rostfrei 1.4301 (V2A)  
  
Höhe / Dämmkerndicke / Schraubenlänge: '..........' mm  
- 200 / 25 bis 120 / 175  
- 200 / 140 bis 200 / 275  
  
Befestigung:  
- Befestigung mit Bohrschrauben  
- Montageuntergrund: Sandwichpaneele/Thermoplatte mit Unterkonstruktion aus Stahl  
- Mindestabmessung Profil: Höhe min. 80 mm / Breite min. 60 mm / Flansch min. 5,2 mm  
- Anzahl Befestiger: 8 Bohrschrauben  
- Befestiger: Bohrschrauben JT3-D-6H-5,5/6,3 oder JT3-D-12H-5,5/6,3  
  
Leitfabrikat: Primo 47 SP - ST 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

