Primo 47 SP-ZP (DIN EN 795)

Anschlagpunkt Primo 47 SP - ZP BMP, Edelstahl, 4 Pers. Einzelanschlagpunkt für Sandwichpaneele/ Thermoplatten, Unterkonstruktion aus Z-Pfetten/Hohlprofilen, 10 Befestiger, Baumusterprüfung (BMP). Anschlageinrichtung 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 Sandwichpaneelen/Thermoplatten mit Unterkonstruktion aus Z-Pfetten/Hohlprofilen.  
Leitfabrikat: Primo 47 SP - ZP BMP für Sandwichpaneele mit Baumusterprüfung. Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) einer Anschlageinrichtung Primo 47 SP - ZP 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 / 167  
- 200 / 140 bis 200 / 267  
  
Befestigung:  
- Befestigung mit Bohrschrauben  
- Montageuntergrund: Sandwichpaneele/Thermoplatte mit Unterkonstruktion aus Z-Pfetten/Hohlprofilen  
Mindestabmessung Z-Profil: Höhe min. 140 mm / Breite min. 60 mm / Blechdicke min. 2 mm  
Mindestabmessung Hohlprofil: Höhe min. 100 mm / Breite min. 60 mm / Blechdicke min. 2,5 mm  
Anzahl Befestiger: 10 Bohrschrauben  
Befestiger: Bohrschrauben JT3-D-6H-5,5/6,3 oder JT3-D-12H-5,5/6,3  
  
Leitfabrikat: Primo 47 SP - ZP 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

