Primo 6 AD BMP (DIN EN 795)

Anschlagpunkt Primo 6 AD BMP, Edelstahl, 3 Pers. Einzelanschlagpunkt für Beton/Betonbinder, min. C 20/25, min. 140 mm, Einlochmontage, Baumusterprüfung (BMP). Anschlageinrichtung Typ A als Einzelanschlagpunkt für maximal 3 Personen oder als Systemkomponente in einem Seilsystem, nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017, für Montageuntergründe aus Beton. Leitfabrikat: Primo 6 AD BMP für Beton mit Baumusterprüfung. Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) einer Anschlageinrichtung Primo 6 AD BMP bestehend aus:  
- Rohr: 20 x 3 mm  
Material: komplett aus Edelstahl rostfrei 1.4301 (V2A)  
  
Höhe / Dachaufbau: '……….'mm  
- 300 / bis 100  
- 400 / bis 200  
- 500 / bis 300  
- 600 / bis 400  
- 700 / bis 500  
- 800 / 100 bis 600  
- 900 / 200 bis 700  
- 1.000 / 300 bis 800  
  
Befestigung:  
- Befestigung mit Bolzenanker  
- Montageuntergrund: Beton/Betonbinder, min. C 20/25  
- Bauteildicke: min. 140 mm  
- Anzahl Befestiger: 1 Bolzenanker  
- Befestiger: MKT BZ3 M16x145/0-45 A4  
  
Leitfabrikat: Primo 6 AD 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

