Primo 15 ST (CE Kennzeichnung, DIN EN 795)

Anschlagpunkt Primo 15 ST, Edelstahl/ feuerverzinkter Stahl, 3 Pers. Einzelanschlagpunkt für Stahl, min. S235, Stahlklemme, 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 Stahl. Leitfabrikat: Primo 15 ST für Stahl mit Baumusterprüfung. Lieferung und Montage (nach Vorgabe des Herstellers) einer Anschlageinrichtung Primo 15 ST bestehend aus:  
- Anschlagpunkt  
- Trägerklemme  
Material: komplett aus Edelstahl rostfrei 1.4301 (V2A)  
  
Ausführung: '……….'  
- Flanschdicken 8 bis 16 mm  
- Flanschdicken 15 bis 25 mm  
- Flanschdicken 8 bis 16 mm / Für Seilsysteme Klasse C mit Langmutter  
- Flanschdicken 15 bis 15 mm / Für Seilsysteme Klasse C mit Langmutter  
  
Befestigung:  
- Befestigung mit Trägerklemmen  
- Montageuntergrund: Stahl min. S235  
- Flanschdicken: 8 bis 16 oder 15 bis 25 mm  
- Trägerbreite: 80 bis 320 mm  
- Befestiger: Stahlklemme  
  
Leitfabrikat: Primo 15 ST  
  
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

