

MERKMALE

- Leistungsstarker unverlierbarer Bolzen durch Anchor
- Durchsteckbolzen ist ein drehmomentgesteuerter Anchor, der für den Einsatz in geeignet ist Nicht gerissener Beton über C20/25
- In verschiedenen Größen erhältlich
- ETA-Option 7 zugelassen
- Schnelle und sichere Montage
- Edelstahl A4-316 - Korrosionsbeständigkeit
- Geeignet für den Einsatz in Beton über 20 N/mm²

Anchor M8 aus Edelstahl von RS Pro, Durchmesser der Befestigungsbohrung 8 mm, Länge 95 mm

RS Best.-Nr. 622-1950



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Die unverlierbaren Bolzenanker der Serie RS Pro bestehen aus Edelstahl der Güte A4-316. Dieser Durchgangsbolzen ist für den Einsatz in Beton mit geeigneter Druckfestigkeit von mehr als 20 N/mm²

Die durchkontaktierte Schraubenserie aus Edelstahl umfasst die folgenden Größen:

[622-1922](#) - M8x50

[622-1944](#) - M8x75

[622-1950](#) - M8x95

[622-1996](#) - M10x85

[622-1972](#) - M10x125

[622-1994](#) - M12x85

[622-1988](#) - M12x100

[622-2004](#) - M12x145

[622-2010](#) - M16x125

[622-2105](#) - M16x175

Allgemeine Spezifikationen

| | |
|---------------------|--|
| Gewindegröße | M8 |
| Typ | Anchor mit unverlierbaren Bolzen durch Bolzen |
| Material | Edelstahl |
| Anwendung | Außensitze; Handläufe; Barrieren; Lagerregale; Fakadesysteme |
| Güte | 316 A4 |

Mechanische Spezifikationen

| | |
|--|----------------------|
| Länge | 95mm |
| Durchmesser der Befestigungsbohrung | 8mm |
| Maximale Befestigungsstärke | 30mm |
| Augeninnendurchmesser | 10; 12; 17mm |
| Hakeninnendurchmesser | 8; 12; 16mm |
| Innengewindelänge | 15mm |
| Minimale Bohrungstiefe | 65mm |
| Gewindelänge | 10mm |
| Gewindedurchmesser | 10mm |
| Ankerlänge | 80mm |
| Maximale Stärke der Befestigung | 10mm |
| Bohrung für das Spiel der Vorrichtung | 12mm |
| Einbettungstiefe | 60mm |
| Strukturdicke | 105mm |
| Installationsdrehmoment | 30Nm |
| Maximale Last | 77kg |
| Kantenabstand | 50mm |
| Mittenabstand | 100mm |
| Nominelle Zugfestigkeit | 880N/mm ² |
| Streckgrenze | 755N/mm ² |
| Beanspruchte Querschnittsbeanspruchte | 39.6mm ² |
| Widerstandsmoment | 35 ³ |
| Eigenschaften Biege widerstand | 37Nm |

Betriebsumgebungsspezifikationen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Minimaler Temperaturwiderstand | -40°C |
| Maximaler Temperaturwiderstand | 80 °C. |

Zulassungen

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Konformität/Zertifizierung | CE/UR/CUR |
|-----------------------------------|-----------|

