



Ankerpunkt für Höhenarbeiten PSA-INOX-YES 8-285

Produktinformation

- Durch die 360°-Drehung lässt es sich in Lastrichtung positionieren.
- Das Bauteil hat die Rissprüfung von Magnaflux zu 100 % bestanden.
- Jeder Teil verfügt über eine Kennung, mit der Sie das Zertifikat nachverfolgen können.
- Dynamisch getestet mit einer Belastung von 150 kg (EU-Norm ist 100 kg).
- Entspricht den BG BAU-Standards.
- Es enthält gemäß DIN EN 365 eine Erklärung über die zulässige Anzahl der zu hebenden Personen.
- Entspricht der europäischen Richtlinie über „persönliche Schutzausrüstung“ (89/686/EWG).
- Für den dauerhaften Außeneinsatz geeignet.
- PSA-INOX Der Anschlagpunkt kann auch als Anschlagpunkt zum Schutz von in der Höhe arbeitenden Personen verwendet werden.

Material: Geschmiedeter Edelstahl

Kennzeichnung: nach Norm

Standard: EN 795, EN 50308

| Artikel-Nr. | Max. Personenzahl | Anzugsmoment Nm | Gewinde (M) mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | J mm | S (mm) | W mm | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-----------------|-----------------------|
| 19.108-285-007 | 1 | 10 | M12 x 1,75 | 45 | 30 | 10 | 11 | 18 | 33 | 29 | 5 | 45 | 8 | 52 | 0,2 | 12 |
| 19.108-285-015 | 2 | 30 | M16 x 2 | 52 | 35 | 14 | 13 | 24 | 35 | 34 | 5 | 52 | 10 | 61 | 0,3 | 12 |
| 19.108-285-023 | 2 | 70 | M20 x 2,5 | 60 | 40 | 16 | 15 | 30 | 44 | 37 | 7 | 60 | 12 | 70 | 0,6 | 12 |

Blaupause

