



Haken für Unterwasseranwendungen mit ROV RUD Unterwasserrobotern

Produktinformation

- 10. Klasse
- RUD ROV-HOOK eliminiert das Risiko eines Hängenbleibens und einer versehentlichen Befestigung.
- Das Außenprofil ist glatt, ohne hervorstehende Hakennase.
- Sicherheitsriegel öffnet nach außen.
- Der Sicherheitsriegel schließt automatisch, wenn das ROV den Abzug loslässt.
- Der Sicherheitsriegel ist in der geschlossenen Position sicher verriegelt.
- Der Haken kann mit allen gängigen ROV-Manipulatoren, einschließlich Greifer, bedient werden.
- Das Öffnen und Schließen der Hakensicherung kann mit einem ROV-Manipulator erfolgen.
- Das Hakendesign minimiert die Zeit, die das ROV zum Anbringen/Abnehmen benötigt.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Temperaturbereich: -20°C bis 200°C

Standard: EN 1677-1

| Code | Tragfähigkeit t | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | F max mm | G mm | H mm | T mm | Gewicht (kg) | Lieferzeit (in Tagen) |
|-------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|-----------------|-----------------------|
| ROV-HOOK 2.0 10 t | 10 | 112 | 45 | 45 | 55 | 166 | 65 | 99 | 38 | 82 | 393 | 13,7 | 12 |
| ROV-HOOK 2.0 25 t | 25 | 132 | 55 | 55 | 92 | 249 | 96 | 130 | 52 | 82 | 484 | 26 | 12 |