

Punkt do podnoszenia ABA do spawania z możliwością wielostronnego obciążenia

Informacja o produkcie



- Zabezpieczenie przed złamaniem 4:1
- Opatentowane oznaczenia ułatwiające określenie wycofania z eksploatacji
- Hartowana podstawa, dzięki czemu jest odporna na zużycie
- W 100% przetestowany pod kątem wykrywania pęknięć elektromagnetycznych ... [Read more](#)

Materiał: Stal CrNiMo

Znakowanie: zgodnie z normą

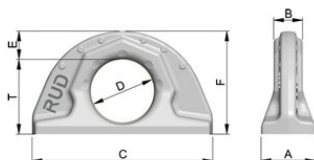
Zakres temperatur: -40°C do 200°C

standard: EN 1677-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

Punkt do podnoszenia ABA do spawania z możliwością wielostronnego obciążenia

Rysunek techniczny



Dane techniczne

| Nr artykułu | DOR ton | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | T mm | Waga kg |
|--------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| 421100080750 | 0,8 | 22 | 12 | 70 | 32 | 12 | 50 | 32 | 0,2 |
| 421100160750 | 1,6 | 30 | 16 | 100 | 35 | 16 | 57 | 42 | 0,45 |
| 421100320750 | 3,2 | 41 | 23 | 137 | 50 | 21 | 80 | 59 | 1,15 |
| 421100500750 | 5 | 51 | 27 | 172 | 60 | 28 | 99 | 72 | 2,26 |
| 421101000750 | 10 | 70 | 38 | 228 | 80 | 35 | 130 | 95 | 5,37 |
| 421102000750 | 20 | 90 | 52 | 272 | 115 | 40 | 175 | 135 | 10,72 |
| 421103150750 | 31,5 | 108 | 64 | 320 | 130 | 50 | 204 | 154 | 18,33 |