



Punkt mocujący VWBG-V gwint calowy RUD

Informacja o produkcie

- 360° obrótu, 230° przechyłu
- Znaczniki optyczne (zużycie & kąt rozwarcia)
- Łożysko kulkowe

Znakowanie: zgodnie z normą

Zakres temperatur: -40°C do +100°C

standard: EN 1677-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

| DOR ton | Gwint: | A mm | B mm | C mm | D mm | E | F mm | G | T mm | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|---------|----------|------|------|------|------|----|------|-----|------|---------|-----------------------------------|
| 0,3 | 5/16 -18 | 8 | 31 | 29 | 30 | 27 | 13 | 36 | 76 | 0,18 | 12 |
| 0,45 | 3/8 -16 | 8 | 31 | 29 | 33,5 | 30 | 17 | 38 | 78 | 0,29 | 12 |
| 0,6 | 1/2 -13 | 10 | 49 | 35 | 42 | 36 | 21 | 47 | 107 | 0,41 | 12 |
| 1,3 | 5/8 -11 | 13 | 46 | 38 | 48 | 41 | 29 | 56 | 114 | 0,7 | 12 |
| 2 | 3/4 -10 | 13 | 54 | 35 | 62 | 55 | 28 | 67 | 137 | 1,42 | 12 |
| 3,5 | 1 -8 | 18 | 66 | 40 | 81 | 70 | 40 | 88 | 173 | 2,63 | 12 |
| 5 | 1 1/4 -7 | 22 | 90 | 50 | 99 | 85 | 47 | 106 | 221 | 5,09 | 12 |

Rysunek techniczny

