



Punkt mocujący VRS-F STARPOINT gwint metryczny

Informacja o produkcie

Konstrukcja w kształcie gwiazdy, możliwość dostosowania do kierunku ciągnięcia. Wyższa nośność niż w przypadku śrub oczkowych DIN 580

Materiał: Kuta stal konstrukcyjna o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie, zabezpieczona przed pękaniem.

Znakowanie: zgodnie z normą, DOR

Zakończenie: Efektowna fluorescencyjna różowa powłoka proszkowa
standard: EN 1677-1

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

| Nr artykułu | Kod | DOR ton | Gwint mm | Gwint | B mm | C mm | D mm | E | G | I | K | L | N mm | T mm | Waga kg | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|-------------|-------|---------|----------|-------|------|------|------|-----|-----|------|-----|----|------|------|---------|-----------------------------------|
| 46040185B | VRS-F | 0,1 | M6 | M6 | 15 | 13 | 35 | 36 | 40 | 23,5 | 65 | 24 | 10 | 49 | 0,07 | 12 |
| 46040186B | VRS-F | 0,3 | M8 | M8 | 11 | 9 | 25 | 25 | 30 | 16,3 | 47 | 12 | 6 | 35 | 0,12 | 12 |
| 46040187B | VRS-F | 0,4 | M10 | M10 | 11 | 9 | 25 | 25 | 30 | 16,3 | 47 | 15 | 6 | 35 | 0,12 | 12 |
| 46040159B | VRS-F | 0,75 | M12 | M12 | 13 | 10 | 30 | 30 | 34 | 19,8 | 56 | 18 | 8 | 42 | 0,21 | 12 |
| 46040188B | VRS-F | 0,75 | M14 | M14 | 13 | 10 | 30 | 30 | 34 | 19,8 | 56 | 18 | 8 | 42 | 0,22 | 12 |
| 46040189B | VRS-F | 1,5 | M18 | M18 | 15 | 13 | 35 | 36 | 40 | 23,5 | 65 | 24 | 10 | 49 | 0,39 | 12 |
| 46040119B | VRS-F | 2,3 | M20 | M20 | 17 | 16 | 40 | 41 | 50 | - | 76 | 30 | 12 | 58 | 0,6 | 12 |
| 46040191B | VRS-F | 3,2 | M24 | M24 | 20 | 19 | 49 | 51 | 60 | 35 | 92 | 36 | 14 | 70 | 1,05 | 12 |
| 46040192B | VRS-F | 3,2 | M27 | M27 | 20 | 19 | 49 | 51 | 60 | 35 | 92 | 36 | M27 | 70 | 1,18 | 12 |
| 46040193B | VRS-F | 4,5 | M30 | M30 | 26 | 24 | 60 | 66 | 75 | 44 | 114 | 45 | 17 | 87 | 2,08 | 12 |
| 46040195B | VRS-F | 7 | M36 | M36 | 32 | 29 | 73 | 76 | 98 | 53 | 135 | 54 | 22 | 104 | 3,49 | 12 |
| 46040196B | VRS-F | 9 | M42 | M42 | 37 | 33 | 84 | 86 | 111 | 62 | 158 | 63 | 24 | 121 | 5,4 | 12 |
| 46040197B | VRS-F | 12 | M48 | M48 | 42 | 42 | 94 | 100 | 128 | 70 | 180 | 72 | 27 | 138 | 8,17 | 12 |

Rysunek techniczny

