

Sechskantschrauben ISO 4014 DIN 931 Stahl Elektrolytisch verzinkt 8.8 M10X95/S=17



| | |
|---------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 01200.100.095 |
| Marke | - |
| UBB | 951351980754 |
| UNSPSC | 31161620 |
| EAN | 8715492025654 |
| PKG. von 100 | Nur komplette Verpackung |

Technische Parameter

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Durchmesser | M10 |
| Länge | 95 mm |
| Klasse | 8.8 |
| Antriebsart | Hexagon |
| Kopfform | Sechskantkopf |
| Material | Stahl |
| Gewinderichtung | Rechts |
| Oberfläche | Elektrolytisch verzinkt |
| Gewinde | Metrisches Gewinde |

Standards

| | |
|------|------------|
| NEN | 1555 |
| ASME | B18.2.3.1M |
| NF | E25-112 |
| DIN | 931 |
| ISO | 4014 |

Technische Spezifikation

| | |
|---------------------------|-----|
| b (min.): 125mmL≤200mm | 32 |
| b (min.): L200mm | 45 |
| b (min.): L≤125mm | 26 |
| d-D | M10 |
| k | 6.4 |
| L (mm) | 95 |
| P | 1.5 |
| s | 17 |

Technische Zeichnung

