

Šroub se šestihrannou hlavou a zvětšeným závitem DIN 931 Ocel Žárový zinek 8.8 M12X120/S=19



| | |
|----------------|-------------------|
| Číslo produktu | 01420.120.120 |
| Značka | - |
| UBB | 950351205592 |
| UNSPSC | 31161620 |
| EAN | 8715492411150 |
| BAL. od 50 | Pouze celé balení |

Technické parametry

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Průměr (d-D) | M12 |
| Délka (L) (mm) | 120 |
| Třída | 8.8 |
| Typ drážky | S vnějším šestihranem |
| Další informace | nadrozměrný |
| Tvar hlavy | Šestihranná hlava |
| Materiál (dlouhý název) | Ocel |
| Směr závitu | Pravý |
| Povrchová úprava | Žárový zinek |
| Závit | Metrický závit |
| Šířka klíče | 19 |

Standardy

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

Info

U žárově zinkovaných šroubů se ZVĚTŠENÝM závitem je zinková vrstva aplikována NA závit normálních rozměrů, takže PO zinkování již závit těchto šroubů neodpovídá ISO-metrickému lícování, nýbrž je tlustší, proto je nazván ZVĚTŠENÝ. Šrouby

neodpovídají
 běžnému lícování
 závitů a nelze je
 použít např. do
 běžných závitových
 otvorů. Odpovídající
ZVĚTŠENÉ matice
 jsou vyrobeny
 s rozměry PO
 zinkování o cca 0,3
 mm většími, čímž
 dokonale lícují s
 těmito šrouby.

Technická specifikace

| | |
|---|------|
| s | 19 |
| k | 7.5 |
| b (min.): $L \leq 125\text{mm}$ | 30 |
| b (min.): $L > 200\text{mm}$ | 49 |
| b (min.): $125\text{mm} < L \leq 200\text{mm}$ | 36 |
| P | 1.75 |

Technický náčrt

