



Šroub se šestihrannou hlavou a zvětšeným závitem DIN 931 Ocel Žárový zinek 8.8 M12X70/S=19

| | |
|----------------|-------------------|
| Číslo produktu | 01420.120.070 |
| Značka | - |
| UBB | 950351205006 |
| UNSPSC | 31161620 |
| EAN | 8715492411099 |
| BAL. od 100 | Pouze celé balení |

Technické parametry

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Průměr (d-D) | M12 |
| Délka (L) (mm) | 70 |
| 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 |

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

Standards

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

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

| | |
|--------------------------------|------|
| P | 1.75 |
| k | 7.5 |
| b (min.): 125mm < L ≤ 200mm | 36 |
| s | 19 |
| b (min.): L ≤ 125mm | 30 |
| b (min.): L > 200mm | 49 |

Technický náčrt

