



Sada konstrukčních šestihranných šroubů EN 15048 Ocel Pravý Pozinkované 8.8 M30X160

| | |
|----------------|-------------------|
| Číslo produktu | 01222.300.160 |
| Značka | - |
| UBB | 500613351591 |
| UNSPSC | 31161620 |
| EAN | 8715494422192 |
| BAL. od 10 | Pouze celé balení |

Technické parametry

| | |
|-------------------------|---|
| Průměr (d-D) | M30 |
| Délka (L) (mm) | 160 |
| Info | Pouze celá balení. |
| Třída | 8.8 |
| Typ drážky | S vnějším šestihranem |
| Tvar hlavy | Šestihranná hlava |
| Materiál (dlouhý název) | Ocel |
| Směr závitů | Pravý |
| Povrchová úprava | Pozinkované |
| Závit | Metrický závit |
| Info | Konstrukce prováděné v Evropě musí být v souladu s nařízením o stavebních produktech (CPR) 305/2011 aby bylo docíleno ochrany a bezpečnosti osob i staveb. Ve většině případů to znamená použití výrobků podle harmonizované evropské normy |

Standardy

| | |
|-----|-----------|
| EN | 15048 |
| ISO | 4014/4032 |

(hEN-noremy).
 Pro nepředepnuté šroubové spoje, to znamená použití spojovacího materiálu dle normy EN 15048-1. V porovnání s běžnými šrouby ISO 4014/4017 (dříve DIN 931/933) a maticemi ISO 4032 (DIN 934), šrouby a matice podle EN 150548 mají doplňující označení. 'SB' (konstrukční šrouby) a obal obsahuje CE-logo. Výrobci musí být CE certifikováni pro výrobu spojovacího materiálu dle normy EN 15048. Šrouby a matice jsou baleny společně v jedné uzavřené krabici.

Technická specifikace

| | |
|---|------|
| P | 3.50 |
| b (min.): $L \leq 125\text{mm}$ | 66 |
| b (min.): $L > 200\text{mm}$ | 85 |
| k | 18.7 |
| m (max.) | 25.6 |
| s | 46 |
| b (min.): $125\text{mm} < L \leq 200\text{mm}$ | 72 |

Technický náčrt

