



Sada konstrukčních šestihranných šroubů EN 15048 Ocel Pravý Pozinkované 8.8 M12X250

| | |
|----------------|-------------------|
| Číslo produktu | 01222.120.250 |
| Značka | - |
| UBB | 500613344836 |
| UNSPSC | 31161620 |
| EAN | 8715494441421 |
| BAL. od 25 | Pouze celé balení |

Technické parametry

| | |
|-------------------------|--|
| Průměr (d-D) | M12 |
| Délka (L) (mm) | 250 |
| 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 |
| Šířka klíče | 18 |
| 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 |

Standardy

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

evropské normy (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

| | |
|--|------|
| m (max.) | 10.8 |
| P | 1.75 |
| s | 18 |
| 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 |
| k | 7.5 |

Technický náčrt

