



## Sada konstrukčních šestihranných šroubů EN 15048 Ocel Pravý Žárový zinek 8.8 ISO metrický M24X300

Číslo produktu	01405.240.300
Značka	-
UBB	500613363307
UNSPSC	31161620
EAN	8715494428415
BAL. od 10	Pouze celé balení

### Technické parametry

Průměr (d-D)	M24
Délka (L) (mm)	300
Třída	8.8
Typ drážky	S vnějším šestihranem
Další informace	ISO metrický
Tvar hlavy	Šestihranná hlava
Materiál (dlouhý název)	Ocel
Směr závitů	Pravý
Povrchová úprava	Žárový zinek
Závit	Metrický závit

### Standards

Info	Evropské stavby musí být v souladu s nařízením o stavebních výrobcích (CPR) 305/2011, aby byla zajištěna bezpečnost osob a objektů. Ve většině případů to znamená aplikaci produktů podle harmonizované evropské normy (hEN-norem). Pro
------	---

nepředepnuté šroubové spoje, to znamená, že by měly být použity spojovací prvky dle ČSN EN 15048-1 pro. \ Ve srovnání s normálními šrouby ISO 4014/4017 (dříve DIN 931/933) a ořechy ISO 4032 (DIN 934), šrouby a matice podle EN 150548 mít doplňující označení "SB" (šroubové spoje) a balení obsahuje CE-logo. Výrobce musí vlastnit certifikát CE pro výrobu spojovacích prvků podle EN 15048. Šrouby a matice jsou baleny společně v jedné zapečetěné krabici.

## Technická specifikace

P	3
b (min.): $L > 200\text{mm}$	73
k	15
s	36
m (max.)	21.5
b (min.): $125\text{mm} < L \leq 200\text{mm}$	60
b (min.): $L \leq 125\text{mm}$	54

## Technický náčrt

