



Śruby konstrukcyjne z łbem sześciokątnym z nakrętką EN 15048 Stal Ocynkowane 8.8/8 M36X300

Numer artykułu	01222.360.300
Marka	-
UBB	500613354496
UNSPSC	31161620
Numer EAN	8715494422482
Opakowanie 2	Tylko pełne opakowanie

Parametry techniczne

Średnica (d-D)	M36
Długość (L) (mm)	300

Normy

ISO	4014/4032
EN	15048

Info

Tylko pełne opakowania.
Konstrukcje w Europie muszą być zgodne z Dyrektywą CPR (Construction Products Regulation) 305/2011 celem zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i obiektów. W większości przypadków oznacza to stosowanie produktów zgodnie ze zharmonizowanymi normami europejskimi (hEN-standards). Dla połączeń strukturalnych niesprężanych oznacza to, że powinny być stosowane elementy złączne wg EN

15048-1. W porównaniu do standardowych śrub wg ISO 4014/4017 (dawniej DIN 931/933) i nakrętek ISO 4032 (DIN 934) śruby i nakrętki wg EN 15048 mają dodatkowo oznaczenie SB (Structural Bolting) i opakowanie z logo CE. Wytwórcy muszą mieć certyfikację CE na produkcję elementów złącznych wg EN 15048. Śruby i nakrętki są pakowane razem w pojedynczym zapieczętowanym pudełku.

Klasa	8.8/8
Gniazdo	Sześciokąt
Kształt łba	Łeb sześciokątny
Materiał	Stal
Kierunek gwintu	Prawy
Obróbka powierzchni	Ocynkowane
Gwint	Metryczny

Specyfikacja techniczna

b (min.): 125mm $L \leq 200\text{mm}$	84
b (min.): $L > 200\text{mm}$	97
b (min.): $L \leq 125\text{mm}$	78
k	22.5
m (maks.)	31
P	4
s	55

Rysunek techniczny

