



Śruby z łbem stożkowym płaskim z gniazdem sześciokątnym ISO 10642 Stal Bez pokrycia 010.9 M16X160

Numer artykułu	07400.160.160
----------------	---------------

Marka	-
-------	---

UBB	950351483298
-----	--------------

UNSPSC	31161518
--------	----------

EAN	8715492084118
-----	---------------

Opakowanie 25	Tylko pełne opakowanie
---------------	---------------------------

Parametry techniczne

Średnica (d-D)	M16
----------------	-----

Długość (L) (mm)	160
------------------	-----

Uwagi	Wszystkie wymiary są poglądowe i mogą różnić się w zależności od producenta. W związku z niestandardową geometrią łba elementy łączne mają ograniczoną nośność. W momencie potrzeby oznaczania elementów łącznych (np. 8.8 / 10.9 / 12.9) z ograniczoną nośnością, symbol oznaczenia poprzedza cyfra "0", tak więc 8.8 → 08.8 10.9 → 010.9 oraz 12.9 → 012.9. Dla elementów łącznych ze stali nierdzewnej oznaczenie
-------	--

Normy

ISO	10642
-----	-------

DIN	≈7991
-----	-------

następuje poprzez oznaczenie cechy danej klasy na przykład: 70 (A2-70 → A2). Stare i nowe wskazania mogą się pojawić wzajemnie przez jakiś czas.

Klasa	010.9
Gniazdo	Gniazdo sześciokątne
Kształt łba	Łeb stożkowy płaski
Materiał	Stal
Kierunek gwintu	Prawy
Obróbka powierzchni	Bez pokrycia
Gwint	Metryczny
Info	Warning: electroplating of these products may cause hydrogen embrittlement.

Specyfikacja techniczna

b (min.)	44
d_k (maks.)	33.6
Pełen gwint L ≤	70
k (maks.)	8.8
P	2
s	10
α	90°

Rysunek techniczny

