



## Śruby z łbem stożkowym płaskim z gniazdem sześciokątnym ISO ≈10642 Stal Dacromet 500 LC Grade A 010.9 M8X16

Numer artykułu	07403.080.016
----------------	---------------

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

UBB	952351665353
-----	--------------

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

EAN	8715492150028
-----	---------------

Opakowanie 200	Tylko pełne opakowanie
----------------	---------------------------

### Parametry techniczne

Średnica (d-D)	M8
----------------	----

Długość (L) (mm)	16
------------------	----

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
-------	---

### Normy

BS	≈4168-8
----	---------

DIN	≈7991
-----	-------

ISO	≈10642
-----	--------

oznaczenie 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
Gwint	Metryczny

### Specyfikacja techniczna

b (min.)	28
$d_k$ (maks.)	17.92
Pełen gwint $L \leq$	45
k (maks.)	4.96
P	1.25
s	5
$\alpha$	90°

### Rysunek techniczny

