



**Śruby z łbem stożkowym
płaskim z gniazdem
sześciokątnym ISO ≈10642
Stal Prawy Dacromet 500 LC
Grade A 010.9 M12X90**

Numer artykułu	07403.120.090
Marka	-
UBB	954351254717
UNSPSC	31161518
EAN	8715492150363
Opakowanie 50	Tylko pełne opakowanie

Parametry techniczne

Średnica (d-D)	M12
Średnica (d-D)	M12
Średnica (d-D)	M12
Średnica (d-D)	M12
Średnica (d-D)	M12
Średnica (d-D)	M12
Średnica (d-D)	M12
Średnica (d-D)	M12
Średnica (d-D)	M12
Średnica (d-D)	M12
Długość (L) (mm)	90
Długość (L) (mm)	90
Długość (L) (mm)	90
Długość (L) (mm)	90
Długość (L) (mm)	90
Długość (L) (mm)	90
Długość (L) (mm)	90
Długość (L) (mm)	90
Długość (L) (mm)	90
Długość (L) (mm)	90

Normy

BS	≈4168-8
ISO	≈10642
DIN	≈7991

Długość (L) (mm) 90

Uwagi Wszystkie wymiary są poglądowe i mogą różnić się w zależności od producenta. W związku z niestandardową geometrią łba elementy złączne mają ograniczoną nośność. W momencie potrzeby oznaczania elementów złącznych (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 złącznych ze stali nierdzewnej 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

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Klasa 010.9

Gniazdo Gniazdo sześciokątne

Kształt łba	Łeb stożkowy płaski
Materiał	Stal
Kierunek gwintu	Prawy
Obróbka powierzchni	Dacromet 500 LC Grade A
Gwint	Metryczny

Specyfikacja techniczna

b (min.)	36
d_k (maks.)	26.88
Pełen gwint $L \leq$	60
k (maks.)	7.4
P	1.75
s	8
α	90°

Rysunek techniczny

