



Verzonken schroef met binnenzeskant ISO ≈10642 Staal Dacromet 500 LC Grade A 010.9 M16X25

Artikel nummer	07403.160.025
Merk	-
UBB	953351472949
UNSPSC	31161518
EAN	8715492150479
PKG. van 50	Alleen volledige verpakkingen

Technische parameters

Diameter (d-D)	M16
Lengte (L) (mm)	25
Remarks	Alle afmetingen zijn richtwaarden, er kunnen afwijkingen voorkomen afhankelijk van de leverancier. De ongunstige kopgeometrie beperkt de belastbaarheid van deze schroeven. Indien stalen schroeven (bijv. 8.8 / 10.9 / 12.9) met een beperkte belastbaarheid moeten zijn voorzien van een markering zal de sterkteklasse voorafgegaan worden door een '0'. Dus 8.8 → 08.8 en 10.9 → 010.9 en 12.9 → 012.9. Bij de roestvaststalen schroeven wordt dit aangeduid door

Standaarden

BS	≈4168-8
NEN	≈2359
ISO	≈10642
DIN	≈7991

alleen de staalsoort te vermelden en de sterkteklasse (bijv. 70) weg te laten in de merktekens. Dus A2-70 → A2. De oude en nieuwe aanduidingen kunnen nog enige tijd naast elkaar blijven voorkomen.

Klasse 010.9

Aandraaivoorziening Binnenzeskant

Kopsoort Verzonkenkop

Materiaalsoort Staal

Draadrichting Rechts

Oppervlaktebedekking Dacromet 500 LC Grade A

Draadsoort Metrische schroefdraad

Info Een DACROMET®oppervlaktebedekking elimineert elke kans op breuk als gevolg van het optreden van waterstofbrosheid.

Technische specificatie

b (min.) 44

d_k (max.) 33.6

Voldraad als $L \leq 70$

k (max.) 8.8

P 2

s 10

α 90°

Technische tekening

