



## Verzonken schroef met binnenzeskant DIN ≈7991 Staal Zinkflake Cr6+vrij - ISO 10683 fIZnnc 010.9 M8X25

Artikel nummer	07407.080.025
Merk	-
UBB	500571180982
UNSPSC	31161518
EAN	8715494143042
PKG. van 200	Alleen volledige verpakkingen

### Technische parameters

Diameter (d-D)	M8
Lengte (L)	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
ISO	10642
DIN	7991
NEN	2359

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	Zinkflake Cr6+vrij - ISO 10683 flZnc
Draadsoort	Metrische schroefdraad
Info	A zinc flake coating eliminates the risk of hydrogen embrittlement.

### Technische specificatie

$d_k$ (max.)	17.92
$b$ (min.)	28
Voldraad als $L \leq$	45
P	1.25
$k$ (max.)	4.96
$\alpha$	90°
s	5

### Technische tekening

