



## Verzonken schroef met binnenzeskant ISO 10642 Staal Zinkflake Cr6+vrij - ISO 10683 flZnnc 010.9 M20X60

|               |               |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 07407.200.060 |
|---------------|---------------|

|      |   |
|------|---|
| Merk | - |
|------|---|

|     |              |
|-----|--------------|
| UBB | 500571183200 |
|-----|--------------|

|        |          |
|--------|----------|
| UNSPSC | 31161518 |
|--------|----------|

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 8715494137829 |
|-----|---------------|

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| PKG. van 10 | Alleen volledige verpakkingen |
|-------------|-------------------------------|

### Technische parameters

|          |     |
|----------|-----|
| Diameter | M20 |
|----------|-----|

|        |       |
|--------|-------|
| Lengte | 60 mm |
|--------|-------|

|        |       |
|--------|-------|
| Klasse | 010.9 |
|--------|-------|

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Aandraaivoorziening | Binnenzeskant |
|---------------------|---------------|

|          |              |
|----------|--------------|
| Kopsoort | Verzonkenkop |
|----------|--------------|

|                |       |
|----------------|-------|
| Materiaalsoort | Staal |
|----------------|-------|

|               |        |
|---------------|--------|
| Draadrichting | Rechts |
|---------------|--------|

|                      |                                          |
|----------------------|------------------------------------------|
| Oppervlaktebedekking | Zinkflake Cr6+vrij -<br>ISO 10683 flZnnc |
|----------------------|------------------------------------------|

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| Draadsoort | Metrische<br>schroefdraad |
|------------|---------------------------|

|      |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Info | Een zinc flake oppervlaktebedekking elimineert elke kans op breuk als gevolg van het optreden van waterstofbrosheid. Alle afmetingen zijn richtwaarden, er kunnen afwijkingen voorkomen afhankelijk van de leverancier. De ongunstige kopgeometrie beperkt de belastbaarheid |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Standaarden

|     |       |
|-----|-------|
| DIN | ≈7991 |
|-----|-------|

|     |       |
|-----|-------|
| ISO | 10642 |
|-----|-------|

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 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.

## Technische specificatie

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| b (min.)              | 60    |
| d-D                   | M20   |
| dk(max.)              | 36.75 |
| Voldraad als $L \leq$ | 90    |
| k (max.)              | 10.16 |
| L (mm)                | 60    |
| P                     | 2.5   |
| s                     | 12    |
| $\alpha$              | 90    |

## Technische tekening

