

## Parafuso cabeça de embeber sextavado interior ISO 10642 Aço Sem tratamento de superfície 010.9 M10X35



Referência	07400.100.035
Marca	-
UBB	950351478421
UNSPSC	31161518
EAN	8715492083371
Emb. de 100	Apenas embalagem completa

### Parâmetros técnicos

Diâmetro	M10
Comprimento	35 mm
Classe	010.9
Encaixe	Sextavado interior
Forma da cabeça	Cabeça de embeber
Material	Aço
Direção da rosca	Direita
Tratamento sup.	Sem tratamento de superfície
Rosca	Métrica

### Normas

ISO	10642
DIN	≈7991

### Info

Atenção: a electrozincagem destes produtos pode causar disfunção hidrogénica. Todas as dimensões são valores indicativos e pode haver desvios dependendo do fabricante. Devido à desfavorável geometria da cabeça, estes parafusos têm uma capacidade de carga reduzida. Quando

# FABORY

são classes de aço ( 8.8 / 10.9 / 12.9) com reduzida capacidade de carga têm de ser marcados, a marcação desta classe é precedida do dígito "0". Então 8.8 → 08.8 e 10.9 → 010.9 e 12.9 → 012.9.No aço inox está apenas marcada a classe do inox e não as suas propriedades mecânicas (A2-70 → A2).Estas duas formas de marcação podem ocorrer durante a fase de transição.

## Especificação técnica

b (min.)	32
d-D	M10
dk (max.)	20.69
Rosca total C ≤	50
k (max.)	6.2
L (mm)	35
P	1.5
s	6
α	90

## Desenho técnico

