

Tornillo cabeza avellanada con hexágono interior ISO 10642 Acero Cincado 8.8 M3X8



Artículo No.	07470.030.008
Marca	-
UBB	950351485764
UNSPSC	31161518
EAN	8715492150998
Env. de 200	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	M3
Longitud	8 mm
Clase	08.8
Características de conducción	Hexagono interior
Forma de la cabeza	Cabeza avellanada
Material	Acero
Dirección del hilo	Derecha
Tratamiento de superficie	Cincado
Rosca	Métrica

Normas

ISO	10642
DIN	≈7991

Info
 Todas las longitudes son sólo valores guía y pueden desviarse. Debido a la geometría desfavorable de la cabeza, estos tornillos tienen una capacidad de carga reducida. Los tornillos de acero con capacidad de carga reducida están marcados con un "0" precediendo la clase de propiedad, por

FABORY

ejemplo, "010.9". Los tornillos de acero inoxidable con capacidad de carga reducida están marcados con un "0" precediendo la clase de propiedad, por ejemplo "A2-070", o con el grado de acero solamente, por ejemplo "A2".

Especificación técnica

b (min.)	18
d-D	M3
dk (max.)	5.81
Rosca total C ≤	25
k (max.)	1.86
L (mm)	8
P	0.5
s	2
α	90

Diseño técnico

