

Tornillo cabeza avellanada con hexágono interior ISO 10642 Acero Sin revestimiento 010.9 M8X120



Artículo No.	07400.080.120
Marca	-
UBB	500645108324
UNSPSC	31161518
EAN	8717077060715
Env. de 200	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	M8
Longitud	120 mm
Clase	010.9
Características de conducción	Hexagono interior
Forma de la cabeza	Cabeza avellanada
Material	Acero
Dirección del hilo	Derecha
Tratamiento de superficie	Sin revestimiento
Rosca	Métrica

Normas

ISO	10642
DIN	≈7991

Info
 Atención: el electrocincado de estos productos puede causar disfunción hidrogenica. 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 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.)	28
d-D	M8
dk (max.)	16.43
Rosca total C ≤	45
k (max.)	4.96
L (mm)	120
P	1.25
s	5
α	90

Diseño técnico

