

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 (d-D)	M8
Anchura (L) (mm)	120

Normas

DIN	≈7991
ISO	10642

Observaciones	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".

Clase **FABUKY** **OF COURSE** 10.9
SETTING THE STANDARD

Características de conducción Hexagono interior

Forma de la cabeza Cabeza avellanada

Material (largo) Acero

Dirección del hilo Derecha

Tratamiento de superficie Sin revestimiento

Rosca (larga) Métrica

Info Atención: el electrozincado de estos productos puede causar disfunción hidrogenica.

Especificación técnica

b (min.) 28

d_k (max.) 16.43

Rosca total $C \leq$ 45

k (max.) 4.96

P 1.25

s 5

α 90°

Diseño técnico

