

Tornillo cabeza avellanada con hexágono interior ISO 10642 Acero Cincado 8.8 M12X70



Artículo No.	07470.120.070
Marca	-
UBB	950351493016
UNSPSC	31161518
EAN	8715492151902
Env. de 50	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	M12
Longitud	70 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

DIN	≈7991
ISO	10642

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

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.)	36
d-D	M12
dk (max.)	24.81
Rosca total C ≤	60
k (max.)	7.44
L (mm)	70
P	1.75
s	8
α	90

Diseño técnico

