

Tornillo cabeza avellanada con hexágono interior ISO 10642 Acero Laminillas de cinc sin Cr6+- ISO 10683 fIZnnc 010.9 M16X25



Artículo No.	07407.160.025
Marca	-
UBB	500571182624
UNSPSC	31161518
EAN	8715494137768
Env. de 50	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	M16
Longitud	25 mm
Clase	010.9
Características de conducción	Hexagono interior
Forma de la cabeza	Cabeza avellanada
Material	Acero
Dirección del hilo	Derecha
Tratamiento de superficie	Laminillas de cinc sin Cr6+- ISO 10683 fIZnnc
Rosca	Métrica

Normas

DIN	≈7991
ISO	10642

Info
 El tratamiento de láminas de zinc elimina el riesgo de disfunción hidrogénica. 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.)	48
d-D	M16
dk (max.)	30.61
Rosca total C ≤	70
k (max.)	8.8
L (mm)	25
P	2
s	10
α	90

Diseño técnico

