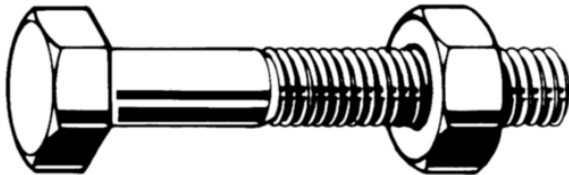


Conjunto estructural para fijación EN 15048 Acero Cincado 8.8/8 M24X260



Artículo No.	01222.240.260
Marca	-
UBB	500613348894
UNSPSC	31161620
EAN	8715494441827
Env. de 10	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	M24
Longitud	260 mm
Clase	8.8/8
Características de conducción	Hexagon
Forma de la cabeza	Cabeza hexagonal
Material	Acero
Dirección del hilo	Derecha
Tratamiento de superficie	Cincado
Rosca	Métrica

Normas

ISO	4014/4032
EN	15048

Info

Sólo cajas completas. Las construcciones europeas deben cumplir con el Reglamento de Productos de Construcción (RPC) para garantizar la seguridad de las personas y los objetos. Generalmente, los productos de construcción según las normas europeas armonizadas (normas hEN)

deben utilizarse para este fin. Los ensamblajes de tornillos estructurales no precargados de acuerdo con la norma EN 15048-1 cumplen con la CPR. El fabricante de los componentes está certificado por la CE para su producción. En comparación con los pernos 'comunes' ISO 4014/4017 (anteriormente DIN 931/933) y las tuercas ISO 4032 (DIN 934), los pernos y tuercas de acuerdo con EN 15048 están marcados adicionalmente con 'SB' (Pernos estructurales), y se proporciona el embalaje con la marca CE. Tornillos y tuercas están envasados juntos en cajas selladas. Se dispone de una Declaración de Desempeño (DdP).

Especificación técnica

b (min.): 125mm $L \leq 200$ mm	60
b (min.): $L > 200$ mm	73
b (min.): $L \leq 125$ mm	54
d-D	M24
k	15
L (mm)	260
m (max.)	21.5
P	3
s	36

Diseño técnico

