

Tornillo cabeza hexagonal rosca metrica DIN 931 Acero Galvanizado caliente 8.8 M24X300

Artículo No.	01400.240.300
Marca	-
UBB	950351940834
UNSPSC	31161620
EAN	8715492409539
Env. de 10	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Normas

Parametros tecino	205	NOIHas	
Diámetro	M24	ISO	4014
Longitud	300 mm	DIN	931
Clase	8.8	NEN	1555
Caracteristicas de conducción	Hexagon	ASME NF	B18.2.3.1M E25-112
Forma de la cabeza	Cabeza hexagonal	141	
Material	Acero		
Dirección del hilo	Derecha		
Tratamiento de superficie	Galvanizado caliente		
Rosca	Métrica		
Info	Los tornillos galvanizados caliente ISO métricos se producen con la clase de tolerancia de rosca 6a (undersize) antes de la pasivación.Después de la galvanización es posible hacer la fijación con tuercas estándar y agujeros		

roscados clase de



Especificación técnica

b (min.): 125mmL≤200mm	60
b (min.): L200mm	73
b (min.): L≤125mm	54
d-D	M24
k	15
L (mm)	300
P	3
S	36

Diseño técnico

