FABORY



Set estructural hexagonal heavy rosca oversized UNC ASME B18.2.6 Carbon or alloy steel ASTM F3125-A563 Galvanizado caliente Gr.A325 Type 1/Gr.DH oversized 1.1/8-7X7 Inch

Artículo No.	U04211.112.0700
Marca	-
UBB	500624094669
UNSPSC	31162400
EAN	8715492882530
Env. de 5	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Normas

	Parametros técnic	cos	Normas	
	Diámetro	1.1/8 Inch	ASME	B18.2.6
	Longitud	7 Inch		
	Clase	Gr.A325 Type 1/ Gr.DH		
	Caracteristicas de conducción	Hexagon		
	Forma de la cabeza	Cabeza hexagonal		
	Material	Carbon or alloy steel		
	Material técnico	ASTM F3125-A563		
	Dirección del hilo	Derecha		
	Tratamiento de superficie	Galvanizado caliente		
	Rosca	Unified National Coarse		
	Info	Los tornillos galvanizados en caliente oversized se producen de acuerdo con la clase de tolerancia de rosca 2A antes de		

la pasivación.Por

lo tanto, después de la galvanización NO encajarán en las tuercas estándar o en los agujeros roscados con clase de tolerancia de rosca 2B. Las tuercas adecuadas deben ser roscadas sobredimensionadas según ASTM A563oversized

Especificación técnica

F	1.8125
Н	0.6875
H1	1.109375
LT (min.)	2
TPI	7

Diseño técnico

