

Espárrago dos roscas ≈ 1d DIN 938 Acero Sin revestimiento 5.8 M24X180



Artículo No.	21550.240.180
Marca	-
UBB	500648225752
UNSPSC	31161610
EAN	8717077221512
Env. de 10	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	M24
Longitud	180 mm
Clase	5.8
Material	Acero
Dirección del hilo	Derecha
Tratamiento de superficie	Sin revestimiento
Rosca	Métrica

Normas

DIN	938
NF	E25-135

Info ATENCIÓN: cuando se piden pernos de acuerdo con esta norma DIN, la designación adecuada es d x L, por ejemplo, perno M10X70 - DIN 938, donde la longitud de trabajo L = 70 mm y la longitud de la rosca en el extremo metálico bm = 10 mm. La longitud total del perno es de 70 + 10 = 80 mm. La longitud de la rosca en el extremo de la tuerca b= 26 mm. La clase de tolerancia de la rosca en el

extremo metálico es Sk6 según la norma DIN 13-51, que significa "ajuste de transición", lo que impide que se afloje el extremo metálico de los pernos durante el desmontaje. En caso de que no se desee este ajuste de transición, añade "Fo" en la designación. Estos pernos tienen una tolerancia de rosca de clase 6g en ambos extremos y pueden ser suministrados como especiales. Los pernos según la norma DIN 938 con un extremo metálico $\approx 1d$ tienen muchas aplicaciones, pero están destinados principalmente a su uso en contrapartidas de acero.

Especificación técnica

b	54
$b_m \approx 1d$	24
$b = L - (x + 3)$ up to $L \leq$	65
d-D	M24
L (mm)	180
P	3
x	7.5

Diseño técnico

