

Esparrago metal ≈ 2d DIN 835 Acero Sin revestimiento 8.8 M10X60



Artículo No.	21571.100.060
Marca	-
UBB	500649333076
UNSPSC	31163300
EAN	8717077264229
Env. de 50	Solo embalaje completo

Parámetros técnicos

Diámetro	M10
Longitud	60 mm
Clase	8.8
Material	Acero
Dirección del hilo	Derecha
Tratamiento de superficie	Sin revestimiento
Rosca	Métrica

Normas

DIN	835
-----	-----

Info

ATENCIÓN: cuando se piden pernos de acuerdo con esta norma DIN, la designación adecuada es d x L, por ejemplo, perno M10X70 - DIN 835, donde la longitud de trabajo L = 70 mm y la longitud de la rosca en el extremo metálico $b_m = 20$ mm. La longitud total del perno es de $70 + 20 = 90$ 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 835 con un extremo metálico $\approx 2d$ tienen muchas aplicaciones, pero están destinados principalmente a su uso en contrapartes de aleación de aluminio.

Especificación técnica

b:L≤125mm	26
b:125mmL≤200mm	32
b:L≥200mm	45
bm	20
b =L-(x+3) up to L≤	28
d-D	M10
L (mm)	60
P	1.5
x	3.8

Diseño técnico

