

ACERO DE PRECISIÓN DE SECCIÓN RECTANGULAR Y CUADRADA CON CRECES PARA MECANIZACIÓN, DIN 59350

2923.2099.

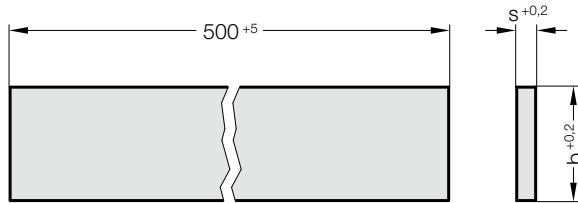


Material:

1.2099 / X5 CrS 12
Acero anticorrosivo para moldes,
bonificado a 900-1050 N/mm²

Ejecución:

Espesor en rectificado de precisión, anchura rectificada o
fresada, longitud mecanizada



2923.2099. Acero de precisión de sección rectangular y cuadrada con creces para mecanización, DIN 59350

s	6,2	8,2	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4
b									
20,3	●	●	●						
25,3	●	●	●	●					
30,3	●	●	●	●	●				
40,3	●	●	●	●	●	●			
50,3	●	●	●	●	●	●	●		
60,3	●	●	●	●	●	●	●	●	
80,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
100,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
125,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
150,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
200,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
250,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
300,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Ejemplo de código:

Acero de precisión de sección rectangular y cuadrada
con creces para mecanización, DIN 59350

= 2923.2099.

Anchura B 80.3 mm = 080.

Espesor S 6.2 mm = 006.

Longitud L 500 mm = 0500

Código = 2923.2099. 080. 006. 0500