

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

Material:

1.2162 / 21 MnCr 5
Acero de cementación

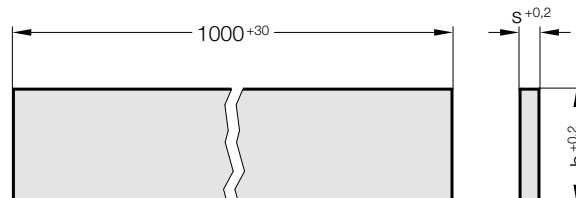
2923.2162.



Suministramos
calidad original
BÖHLER

Ejecución:

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



2923.2162. Acero de precisión de sección rectangular y cuadrada con creces para mecanización, DIN 59350

s	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4
b											
20,3	●	●	●	●							
20,4					●						
25,3	●	●	●	●	●						
25,4						●					
30,3	●	●	●	●	●	●					
30,4							●				
40,3	●	●	●	●	●	●	●				
40,4								●			
50,3	●	●	●	●	●	●	●	●			
50,4									●		
60,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
60,4										●	
70,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
80,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
80,4											●
100,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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

= 2923.2162.

Anchura B 40.3 mm = 040.

Espesor S 8.2 mm = 008.

Longitud L 1000 mm = 1000

Código = 2923.2162. 040. 008. 1000