

# ACIER PLAT DE PRÉCISION ET ACIER POLYÉDRIQUE DE PRÉCISION AVEC SURÉPAISSEUR D'USINAGE, DIN 59350

## Matière :

1.2162 / 21 MnCr 5  
Acier de cémentation

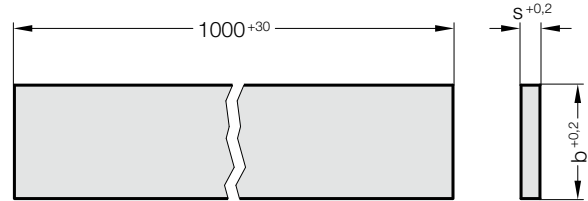
2923.2162.



Nous proposons une  
qualité originale  
**BÖHLER**

## Exécution :

Épaisseur poncée avec précision, largeur poncée ou fraisée, longueur usinée



## 2923.2162. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, 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	●	●	●	●	●						

## Exemple de commande :

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision  
avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350

		= 2923.2162.
Largeur B	40.3 mm	= 040.
Épaisseur S	8.2 mm	= 008.
Longueur L	1000 mm	= 1000
N° de commande		= 2923.2162. 040. 008. 1000