

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

## Matière :

1.2343 / X 37 CrMoV 5-1  
Acier pour travail à chaud

2923.2343.



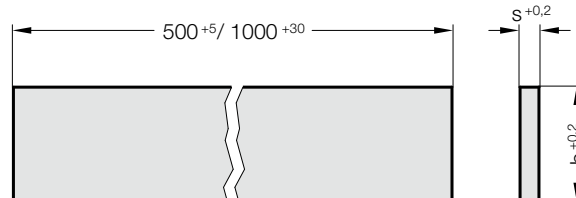
Nous proposons une  
qualité originale  
**BÖHLER**

## Exécution :

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

## Remarque :

- = disponible en longueurs 500 mm et 1000 mm
- = disponible uniquement en longueur 500 mm
- = disponible uniquement en longueur 1000 mm



## 2923.2343. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350

s	4,2	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
b																	
10,3	○	○	○	○													
10,4					○												
12,4						○											
15,3	○	○	○	○	○	○											
15,4							○										
20,3	○	○	○	●	●	●	●	■									
20,4									●								
25,3	○	○	○	●	●	●	●	■	●								
25,4										●							
30,3	○	○	○	●	●	●	●		●	●							
30,4											●						
32,3								■									
40,3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●	■					
40,4													●				
50,3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●				
50,4														●			
60,3	○	○	○	●	●	●	●		●	●	●		●	●			
60,4															●		
63,3								■					■				
80,3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■		
80,4																■	
100,3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	
100,4																	■
125,3				■	■	■	■	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■
150,3				■	■	■	■	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■
200,3				■	■	■	■	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■

## Exemple de commande :

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

		= 2923.2343.
Largeur B	20.3 mm	= 020.
Épaisseur S	4.2 mm	= 004.
Longueur L	500 mm	= 0500
N° de commande		= 2923.2343. 020. 004. 0500