

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

2923.2436.



Matière :

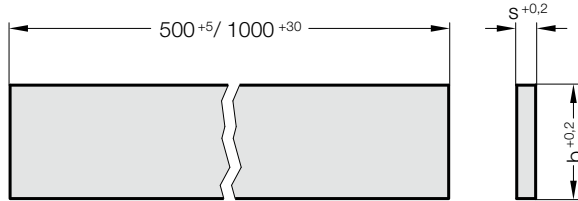
1.2436 / X 210 CrW 12
Acier pour travail à froid

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



2923.2436. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350

s	2,2	3,2	4,2	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4
b														
8,2							○							
10,3	○	●	●	●	●	●								
10,4							●							
12,4								●						
15,3	○	●	●	●	●	●	●	○						
15,4									○					
20,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●					
20,4										●				
25,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
25,4											●			
30,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
30,4												●		
40,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
40,4													●	
50,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
50,4														■
60,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
80,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
100,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■
125,3	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	■
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	=	2923.2436.
Largeur B	25.3 mm =	025.
Épaisseur S	2.2 mm =	002.
Longueur L	500 mm =	0500
N° de commande	=	2923.2436. 025. 002. 0500