

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

2923.2099.

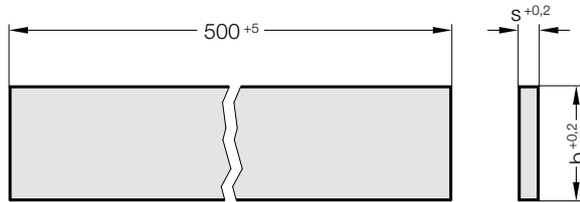


**Matière :**

1.2099 / X5 CrS 12  
Acier pour moules matières plastiques résistant à la corrosion,  
trempé à 900-1050 N/mm<sup>2</sup>

**Exécution :**

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



**2923.2099. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●

**Exemple de commande :**

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350	=	2923.2099.
Largeur B	80.3 mm =	080.
Épaisseur S	6.2 mm =	006.
Longueur L	500 mm =	0500
N° de commande	=	2923.2099. 080. 006. 0500