

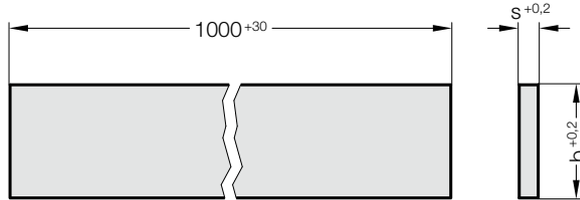
ACIER PLAT DE PRÉCISION ET ACIER POLYÉDRIQUE DE PRÉCISION AVEC SURÉPAISSEUR D'USINAGE, DIN 59350

2923.2363.



Matière :
1.2363 / X 100 CrMoV 5-1
Acier pour travail à froid

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



2923.2363. 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	100,4
b												
20,4					●							
25,3	●	●	●									
25,4						●						
30,3	●	●	●	●	●							
30,4							●					
40,3	●	●	●	●	●	●	●					
40,4								●				
50,3	●	●	●	●	●	●	●					
50,4									●			
60,3	●	●	●	●	●	●	●	●				
60,4										●		
80,3	●	●	●	●	●	●	●	●				
80,4											●	
100,3	●	●	●	●	●	●	●	●				
100,4												●
125,3		●	●	●	●	●	●	●				
150,3		●	●	●	●	●	●	●				
200,3		●	●	●	●	●	●	●				
250,3					●	●	●	●				

Exemple de commande :

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350	=	2923.2363.
Largeur B	30.3 mm =	030.
Épaisseur S	8.2 mm =	008.
Longueur L	1000 mm =	1000
N° de commande	=	2923.2363. 030. 008. 1000