

ACCIAIO PIATTO DI PRECISIONE E ACCIAIO QUADRO CON SOVRAMETALLO, DIN 59350

2923.2099.

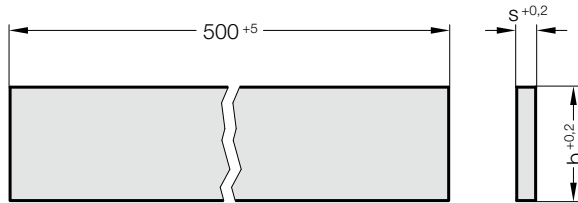


Materiale:

1.2099 / X5 CrS 12
Acciaio per la produzione di stampi per materie plastiche resistente alla corrosione, bonificato a 900-1050 N/mm²

Esecuzione:

Spessore rettificato a precisione, larghezza rettificata o fresata, lunghezza lavorata



2923.2099. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Esempio di ordinazione:

Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	=	2923.2099.
Larghezza B	80.3 mm =	080.
Spessore S	6.2 mm =	006.
Lunghezza L	500 mm =	0500
N. d'ordine	=	2923.2099. 080. 006. 0500