

# BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA Z NADDATKIEM OBRÓBKOWYM, DIN 59350

2923.2099.



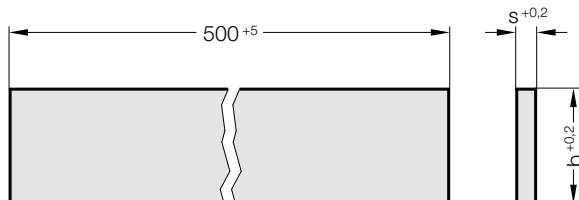
## Material:

1.2099 / X5 CrS 12

Odporna na korozję stal do produkcji części formujących  
Ulepszana cieplnie do 900 – 1050 N/mm<sup>2</sup>

## Wykonanie:

Precyzyjne szlifowanie na grubość, szlifowanie lub frezowanie na szerokość, obróbka na długość



2923.2099.

## Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem  
obróbkowym, DIN 59350

= 2923.2099.

Szerokość B 80,3 mm = 080.

Grubość S 6,2 mm = 006.

Długość L 500 mm = 0500

Numer katalogowy = 2923.2099. 080. 006. 0500