

# BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA Z NADDATKIEM OBRÓBKOWYM, DIN 59350

2923.2436.



## Material:

1.2436 / X 210 CrW 12

Stal na narzędzia do pracy na zimno

## Wykonanie:

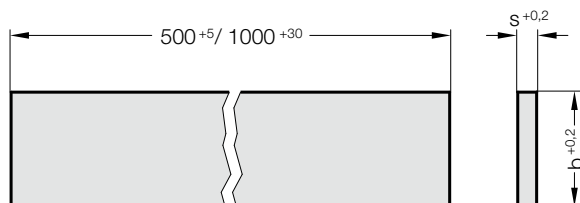
Precyzyjne szlifowanie na grubość, szlifowanie lub frezowanie na szerokość, obróbka na długość

## Uwaga:

● = dostępne w długościach 500 mm i 1000 mm

○ = dostępne tylko w długości 500 mm

■ = dostępne tylko w długości 1000 mm



2923.2436.

## Blacha precyzyjna czworokątna z nadatkiem obróbkowym, 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna z nadatkiem obróbkowym, DIN 59350

= 2923.2436.

Szerokość B

25,3 mm = 025.

Grubość S

2,2 mm = 002.

Długość L

500 mm = 0500

Numer katalogowy

= 2923.2436. 025.002. 0500