

# BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA Z NADDATKIEM OBRÓBKOWYM, DIN 59350

## Material:

1.2767 / X 45 NiCrMo 4

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

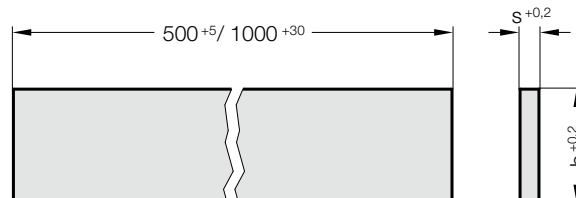
○ = dostępne tylko w długości 500 mm

■ = dostępne tylko w długości 1000 mm

2923.2767.



dostarczamy  
jakość marki  
**BÖHLER**



## 2923.2767. Blacha precyzyjna czworokątna z nadładkiem obróbkowym, DIN 59350

s	4,2	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	16,4	20,4	25,4	30,4	32,4	40,4	50,4	60,4	80,4	100,4
b																	
10,3	○	○	○	○													
10,4					●												
12,4						●											
15,3	○	○	○	○	○	○											
15,4									○								
20,3	○	○	○	●	●	●	●	■									
20,4									●								
25,3	○	○	○	●	●	●	●	■	●								
25,4										●							
30,3	○	○	○	●	●	●	●		●	●							
30,4											●						
32,3												■					
40,3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●	■					
40,4																	
50,3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●				
50,4																	
60,3	○	○	○	●	●	●	●		●	●	●		●	●			
60,4																	
63,3													■	■	■		
70,3				■	■	■							■	■	■		
80,3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●		●	●	■		
80,4																	
100,3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	
100,4																	
125,3				●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■
150,3				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200,3				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250,3				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300,3				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

## Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna z nadładkiem  
obróbkowym, DIN 59350

= 2923.2767.

Szerokość B 25.3 mm = 025.

Grubość S 4.2 mm = 004.

Długość L 500 mm = 0500

Numer katalogowy = 2923.2767. 025. 004. 0500