

# PRÄZISIONSFLACH- UND -VIERKANTSTAHL MIT BEARBEITUNGS-AUFMASS, DIN 59350

## Werkstoff:

1.2842 / 90 MnCrV 8  
Kaltarbeitsstahl

## Ausführung:

Dicke präzisionsgeschliffen, Breite geschliffen oder gefräst,  
Länge bearbeitet

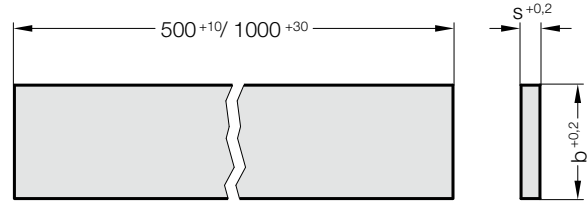
## Hinweis:

- = in Längen 500 mm und 1000 mm verfügbar
- = nur in Länge 1000 mm verfügbar

2923.2842.



wir liefern  
original  
**BÖHLER**  
Qualität



## 2923.2842. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

s	2,2	3,2	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	○	○	○	○	○	○	○	○												
16,4										○										
20,3	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○										
20,4											●									
25,3	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●									
25,4												●								
30,3	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●								
30,4													●							
32,3			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
32,4														○						
40,3	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○						
40,4															●					
50,3	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●					
50,4																●				
60,3	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●				
60,4																	●			
63,3			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
70,3	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●				
80,3	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●				
80,4																		●		
100,3	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●		●		
100,4																				●
120,3	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●		●	●	●
125,3	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●		●	●	●
150,3	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●		●	●	●
160,3			●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●		●	●	●
180,3			●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●		●	●	●
200,3	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●		●	●	●
250,3			●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	●	●		●	●	●
300,3						●	●	●	●	○	●	●	●					●	●	●

## Bestell-Beispiel:

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	=	2923.2842.
Breite B	30,3 mm =	030.
Dicke S	2,2 mm =	002.
Länge L	1000 mm =	1000
Bestell-Nummer	=	2923.2842. 030. 002. 1000