

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

## Werkstoff:

1.2162 / 21 MnCr 5  
Einsatzstahl

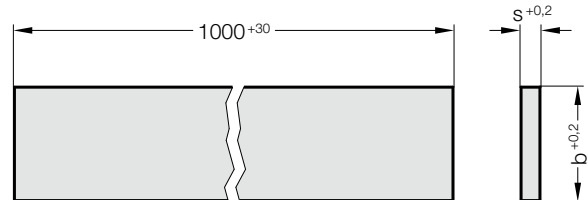
2923.2162.



wir liefern  
original  
**BÖHLER**  
Qualität

## Ausführung:

Dicke präzisionsgeschliffen, Breite geschliffen oder gefräst,  
Länge bearbeitet



## 2923.2162. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

s	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	80,4
b											
20,3	●	●	●	●							
20,4					●						
25,3	●	●	●	●	●						
25,4						●					
30,3	●	●	●	●	●	●					
30,4							●				
40,3	●	●	●	●	●	●	●				
40,4								●			
50,3	●	●	●	●	●	●	●	●			
50,4									●		
60,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
60,4										●	
70,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
80,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
80,4											●
100,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
150,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
200,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
250,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
300,3	●	●	●	●	●						

## Bestell-Beispiel:

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	=	2923.2162.
Breite B	40,3 mm =	040.
Dicke S	8,2 mm =	008.
Länge L	1000 mm =	1000
Bestell-Nummer	=	2923.2162. 040. 008. 1000