## PRECISION FLAT AND SQUARE BAR STEEL WITH MACHINING ALLOWANCE, DIN 59350

Material: 1.2162 / 21 MnCr 5 Case hardened steel	2923.2162.	<b>;</b>	we deliver original BÖHLER quality
Execution: Thickness precision ground, width ground or milled,			
length machined		1000+30	S+0,2
			- p +0'5

## 2923.2162. Precision flat and square bar steel with machining allowance, 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	012	1011		1011	2011	2011	0011	1011	0011	0011	0011
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	•	•	•	•	•						

## Ordering Code (example):

Precision flat and square bar steel with machining allowance, DIN 59350		= 2923.2162.		
Width B	40.3 mm	= (	040.	
Thickness S	8.2 mm	=	008	8.
Length L	1000 mm	=		1000
Order No		= 2923.2162.	040.008	8. 1000