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

2923.2312.



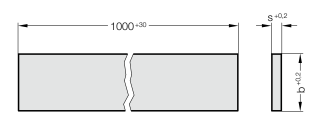




Material:

1.2312 / 40 CrMnMoS 8-6 Steel for plastic moulding, pre-tempered to 900-1050 N/mm^2

Thickness precision ground, width ground or milled, length machined



Precision flat and square bar steel with machining allowance, DIN 59350 2923.2312.

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	70.4	80.4	90.4	100.4
b	1.2	0.2	0.2	0.2	10.1	12.1	10.1	10.1	20.1	20.1	00.1	02.1	10.1	00.1	00.1	70.1	00.1	00.1	100.1
12.4						•													
15.4							•												
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	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				
70.4																•			
80.3	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	_		
80.4																			
100.3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
100.4																			•
125.3				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	
150.3				•	-:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-:-	
200.3				_			_				•		-	-		•			•
220.3					_				•	•	•	•		-	•				
250.3					-	•	•		•	•	-		•		-	-	•		
300.3					•														

Ordering Code (example):

Precision flat and square bar steel with machining allowance, DIN 59350	= 2923.2312.	
Width B	80.3 mm = 030.	
Thickness S	3.2 mm = (008.
Length L	000 mm =	1000
Order No	- 2023 2312 030 (008 1000