

PRÄZISIONSFLACH- UND -VIERKANTSTAHL MIT BEARBEITUNGSaufMASS, DIN 59350

2923.2436.



Werkstoff:

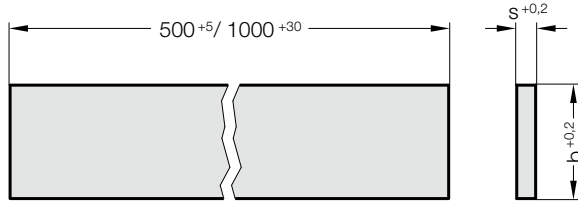
1.2436 / X 210 CrW 12
Kaltarbeitsstahl

Ausführung:

Dicke präzisionsgeschliffen, Breite geschliffen oder gefräst, Länge bearbeitet

Hinweis:

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



2923.2436. 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	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4
b														
8,2						○								
10,3	○	●	●	●	●	●								
10,4							●							
12,4								●						
15,3	○	●	●	●	●	●	●	○						
15,4									○					
20,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●					
20,4										●				
25,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
25,4											●			
30,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
30,4												●		
40,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
40,4													●	
50,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
50,4														■
60,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
80,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
100,3	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■
125,3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■
150,3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■
200,3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■
250,3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	■
300,3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Bestell-Beispiel:

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	=	2923.2436.
Breite B	25.3 mm =	025.
Dicke S	2.2 mm =	002.
Länge L	500 mm =	0500
Bestell-Nummer	=	2923.2436. 025.002. 0500