

# PRÄZISIONSFLACH- UND -VIERKANTSTAHL MIT BEARBEITUNGSaufMAß, DIN 59350

2923.2099.

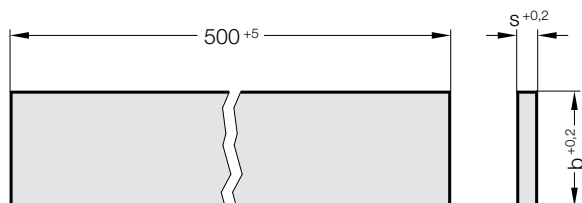


## Werkstoff:

1.2099 / X5 CrS 12  
korrosionsbeständiger Kunststoffformenstahl,  
vergütet auf 900-1050 N/mm<sup>2</sup>

## Ausführung:

Dicke präzisionsgeschliffen, Breite geschliffen oder gefräst,  
Länge bearbeitet



2923.2099.

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

s	6,2	8,2	10,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4
b									
20,3	●	●	●						
25,3	●	●	●	●					
30,3	●	●	●	●	●				
40,3	●	●	●	●	●	●			
50,3	●	●	●	●	●	●	●		
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	=	2923.2099.
Breite B	80.3 mm =	080.
Dicke S	6.2 mm =	006.
Länge L	500 mm =	0500
Bestell-Nummer	=	2923.2099. 080. 006. 0500