



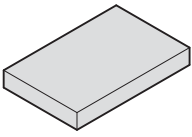
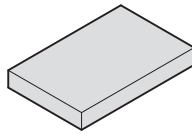
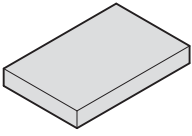
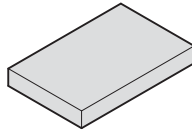
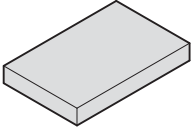
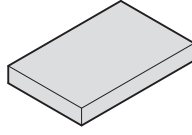
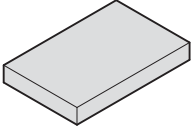
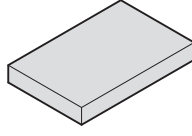
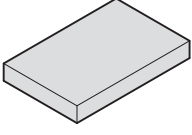
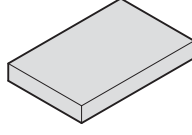
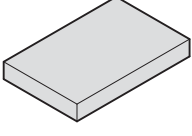
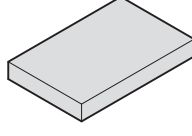
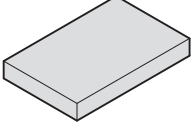
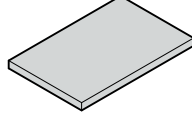
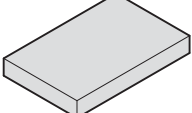
Geschliffene Platten und Leisten

Ihre Vertretung:



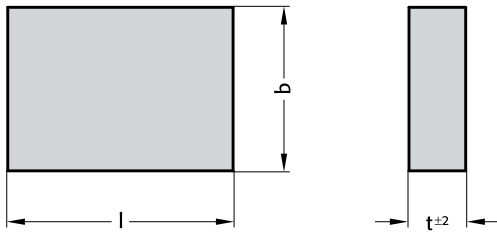
Telefon 0421 - 43 87 80

Inhaltsverzeichnis

	2900. Stahlplatte ISO 6753-1	B6		2923.2363. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	B14
	2910. Aluminiumplatte ~ISO 6753-1	B7		2923.2379. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	B15
	2922.1730. Präzisionsflach- und -vierkantstahl, ~DIN 59350	B8		2923.2436. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	B16
	2923.0570. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	B9		2923.2767. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	B17
	2923.2099. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	B10		2922.2842. Präzisionsflach- und -vierkantstahl, DIN 59350	B18
	2923.2162. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	B11		2923.2842. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	B19
	2923.2312. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	B12		2925. Präzisionslehrenband	B20
	2923.2343. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	B13			

Stahlplatte ISO 6753-1

2900.



Ausführung:

Außenkonturen gefräst, Dickenflächen geschliffen

Hinweis:

l oder $b \leq 630 = +0,2 / +0,4$

l oder $b > 630 = +0,2 / +0,6$

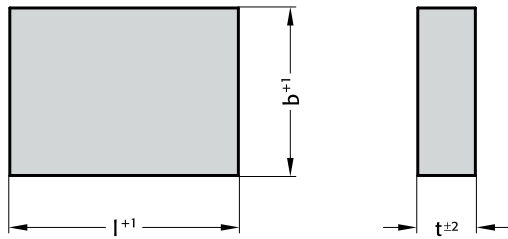
Platten ab 500×500 mm werden mit Tragschraubengewinde gefertigt.

2900. Stahlplatte ISO 6753-1

Bestell-Nummer	Größe l x b x t	Bestell-Nummer	Größe l x b x t	Bestell-Nummer	Größe l x b x t
2900.1608.25	160 x 80 x 25	2900.3120.40	315 x 200 x 40	2900.6340.32	630 x 400 x 32
2900.1608.32	160 x 80 x 32	2900.3120.50	315 x 200 x 50	2900.6340.40	630 x 400 x 40
2900.1610.25	160 x 100 x 25	2900.3125.32	315 x 250 x 32	2900.6340.50	630 x 400 x 50
2900.1610.32	160 x 100 x 32	2900.3125.40	315 x 250 x 40	2900.6340.63	630 x 400 x 63
2900.1612.25	160 x 125 x 25	2900.3125.50	315 x 250 x 50	2900.6350.32	630 x 500 x 32
2900.1612.32	160 x 125 x 32	2900.3131.32	315 x 315 x 32	2900.6350.40	630 x 500 x 40
2900.1616.25	160 x 160 x 25	2900.3131.40	315 x 315 x 40	2900.6350.50	630 x 500 x 50
2900.1616.32	160 x 160 x 32	2900.3131.50	315 x 315 x 50	2900.6350.63	630 x 500 x 63
2900.2010.25	200 x 100 x 25	2900.4020.32	400 x 200 x 32	2900.6363.32	630 x 630 x 32
2900.2010.32	200 x 100 x 32	2900.4020.40	400 x 200 x 40	2900.6363.40	630 x 630 x 40
2900.2010.40	200 x 100 x 40	2900.4020.50	400 x 200 x 50	2900.6363.50	630 x 630 x 50
2900.2012.25	200 x 125 x 25	2900.4025.32	400 x 250 x 32	2900.6363.63	630 x 630 x 63
2900.2012.32	200 x 125 x 32	2900.4025.40	400 x 250 x 40	2900.7140.32	710 x 400 x 32
2900.2012.40	200 x 125 x 40	2900.4025.50	400 x 250 x 50	2900.7140.40	710 x 400 x 40
2900.2016.25	200 x 160 x 25	2900.4031.32	400 x 315 x 32	2900.7140.50	710 x 400 x 50
2900.2016.32	200 x 160 x 32	2900.4031.40	400 x 315 x 40	2900.7140.63	710 x 400 x 63
2900.2016.40	200 x 160 x 40	2900.4031.50	400 x 315 x 50	2900.7150.32	710 x 500 x 32
2900.2020.25	200 x 200 x 25	2900.4040.32	400 x 400 x 32	2900.7150.40	710 x 500 x 40
2900.2020.32	200 x 200 x 32	2900.4040.40	400 x 400 x 40	2900.7150.50	710 x 500 x 50
2900.2020.40	200 x 200 x 40	2900.4040.50	400 x 400 x 50	2900.7150.63	710 x 500 x 63
2900.2512.25	250 x 125 x 25	2900.5025.32	500 x 250 x 32	2900.7163.32	710 x 630 x 32
2900.2512.32	250 x 125 x 32	2900.5025.40	500 x 250 x 40	2900.7163.40	710 x 630 x 40
2900.2512.40	250 x 125 x 40	2900.5025.50	500 x 250 x 50	2900.7163.50	710 x 630 x 50
2900.2516.25	250 x 160 x 25	2900.5031.32	500 x 315 x 32	2900.7163.63	710 x 630 x 63
2900.2516.32	250 x 160 x 32	2900.5031.40	500 x 315 x 40	2900.8040.32	800 x 400 x 32
2900.2516.40	250 x 160 x 40	2900.5031.50	500 x 315 x 50	2900.8040.40	800 x 400 x 40
2900.2520.25	250 x 200 x 25	2900.5040.32	500 x 400 x 32	2900.8040.50	800 x 400 x 50
2900.2520.32	250 x 200 x 32	2900.5040.40	500 x 400 x 40	2900.8040.63	800 x 400 x 63
2900.2520.40	250 x 200 x 40	2900.5040.50	500 x 400 x 50	2900.8050.32	800 x 500 x 32
2900.2525.25	250 x 250 x 25	2900.5050.32	500 x 500 x 32	2900.8050.40	800 x 500 x 40
2900.2525.32	250 x 250 x 32	2900.5050.40	500 x 500 x 40	2900.8050.50	800 x 500 x 50
2900.2525.40	250 x 250 x 40	2900.5050.50	500 x 500 x 50	2900.8050.63	800 x 500 x 63
2900.3116.32	315 x 160 x 32	2900.6331.32	630 x 315 x 32	2900.8063.32	800 x 630 x 32
2900.3116.40	315 x 160 x 40	2900.6331.40	630 x 315 x 40	2900.8063.40	800 x 630 x 40
2900.3116.50	315 x 160 x 50	2900.6331.50	630 x 315 x 50	2900.8063.50	800 x 630 x 50
2900.3120.32	315 x 200 x 32	2900.6331.63	630 x 315 x 63	2900.8063.63	800 x 630 x 63

Aluminiumplatte ~ISO 6753-1

2910..2



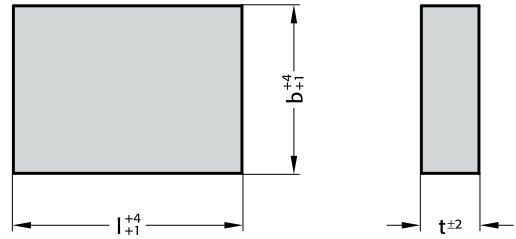
Ausführung:

2910.□□□□.□□.2
zwei Winkelseiten gefräst,
Dickenflächen geschliffen

Hinweis:

Platten ab 500 × 500 mm werden mit Tragschraubengewinde gefertigt.

2910..0



Ausführung:

2910.□□□□.□□.0
Außenkonturen gesägt, Dickenflächen geschliffen.

Hinweis:

Platten ab 500 × 500 mm werden mit Tragschraubengewinde gefertigt.

2910. Aluminiumplatte ~ISO 6753-1

Bestell-Nummer	Größe l x b x t	Bestell-Nummer	Größe l x b x t	Bestell-Nummer	Größe l x b x t	Bestell-Nummer	Größe l x b x t
2910.1608.25.□	160 x 80 x 25	2910.2520.32.□	250 x 200 x 32	2910.4040.40.□	400 x 400 x 40	2910.6363.40.□	630 x 630 x 40
2910.1608.32.□	160 x 80 x 32	2910.2520.40.□	250 x 200 x 40	2910.4040.50.□	400 x 400 x 50	2910.6363.50.□	630 x 630 x 50
2910.1610.25.□	160 x 100 x 25	2910.2525.25.□	250 x 250 x 25	2910.5025.32.□	500 x 250 x 32	2910.6363.63.□	630 x 630 x 63
2910.1610.32.□	160 x 100 x 32	2910.2525.32.□	250 x 250 x 32	2910.5025.40.□	500 x 250 x 40	2910.7140.32.□	710 x 400 x 32
2910.1612.25.□	160 x 125 x 25	2910.2525.40.□	250 x 250 x 40	2910.5025.50.□	500 x 250 x 50	2910.7140.40.□	710 x 400 x 40
2910.1612.32.□	160 x 125 x 32	2910.3116.32.□	315 x 160 x 32	2910.5031.32.□	500 x 315 x 32	2910.7140.50.□	710 x 400 x 50
2910.1616.25.□	160 x 160 x 25	2910.3116.40.□	315 x 160 x 40	2910.5031.40.□	500 x 315 x 40	2910.7140.63.□	710 x 400 x 63
2910.1616.32.□	160 x 160 x 32	2910.3116.50.□	315 x 160 x 50	2910.5031.50.□	500 x 315 x 50	2910.7150.32.□	710 x 500 x 32
2910.2010.25.□	200 x 100 x 25	2910.3120.32.□	315 x 200 x 32	2910.5040.32.□	500 x 400 x 32	2910.7150.40.□	710 x 500 x 40
2910.2010.32.□	200 x 100 x 32	2910.3120.40.□	315 x 200 x 40	2910.5040.40.□	500 x 400 x 40	2910.7150.50.□	710 x 500 x 50
2910.2010.40.□	200 x 100 x 40	2910.3120.50.□	315 x 200 x 50	2910.5040.50.□	500 x 400 x 50	2910.7150.63.□	710 x 500 x 63
2910.2012.25.□	200 x 125 x 25	2910.3125.32.□	315 x 250 x 32	2910.5050.32.□	500 x 500 x 32	2910.7163.32.□	710 x 630 x 32
2910.2012.32.□	200 x 125 x 32	2910.3125.40.□	315 x 250 x 40	2910.5050.40.□	500 x 500 x 40	2910.7163.40.□	710 x 630 x 40
2910.2012.40.□	200 x 125 x 40	2910.3125.50.□	315 x 250 x 50	2910.5050.50.□	500 x 500 x 50	2910.7163.50.□	710 x 630 x 50
2910.2016.25.□	200 x 160 x 25	2910.3131.32.□	315 x 315 x 32	2910.6331.32.□	630 x 315 x 32	2910.7163.63.□	710 x 630 x 63
2910.2016.32.□	200 x 160 x 32	2910.3131.40.□	315 x 315 x 40	2910.6331.40.□	630 x 315 x 40	2910.8040.32.□	800 x 400 x 32
2910.2016.40.□	200 x 160 x 40	2910.3131.50.□	315 x 315 x 50	2910.6331.50.□	630 x 315 x 50	2910.8040.40.□	800 x 400 x 40
2910.2020.25.□	200 x 200 x 25	2910.4020.32.□	400 x 200 x 32	2910.6331.63.□	630 x 315 x 63	2910.8040.50.□	800 x 400 x 50
2910.2020.32.□	200 x 200 x 32	2910.4020.40.□	400 x 200 x 40	2910.6340.32.□	630 x 400 x 32	2910.8040.63.□	800 x 400 x 63
2910.2020.40.□	200 x 200 x 40	2910.4020.50.□	400 x 200 x 50	2910.6340.40.□	630 x 400 x 40	2910.8050.32.□	800 x 500 x 32
2910.2512.25.□	250 x 125 x 25	2910.4025.32.□	400 x 250 x 32	2910.6340.50.□	630 x 400 x 50	2910.8050.40.□	800 x 500 x 40
2910.2512.32.□	250 x 125 x 32	2910.4025.40.□	400 x 250 x 40	2910.6340.63.□	630 x 400 x 63	2910.8050.50.□	800 x 500 x 50
2910.2512.40.□	250 x 125 x 40	2910.4025.50.□	400 x 250 x 50	2910.6350.32.□	630 x 500 x 32	2910.8050.63.□	800 x 500 x 63
2910.2516.25.□	250 x 160 x 25	2910.4031.32.□	400 x 315 x 32	2910.6350.40.□	630 x 500 x 40	2910.8063.32.□	800 x 630 x 32
2910.2516.32.□	250 x 160 x 32	2910.4031.40.□	400 x 315 x 40	2910.6350.50.□	630 x 500 x 50	2910.8063.40.□	800 x 630 x 40
2910.2516.40.□	250 x 160 x 40	2910.4031.50.□	400 x 315 x 50	2910.6350.63.□	630 x 500 x 63	2910.8063.50.□	800 x 630 x 50
2910.2520.25.□	250 x 200 x 25	2910.4040.32.□	400 x 400 x 32	2910.6363.32.□	630 x 630 x 32	2910.8063.63.□	800 x 630 x 63

Bestell-Beispiel:

Aluminiumplatte ~ISO 6753-1	=2910.
Länge L	400 mm = 40
Breite B	400 mm = 40
Dicke T	40 mm = 40
Ausführung FORM	gesägt = 0
Bestell-Nummer	=2910.4040.40.0

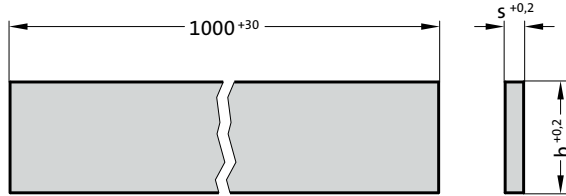
Präzisionsflach- und -vierkantstahl, ~DIN 59350

2922.1730.



Werkstoff:
1.1730 / C45U
Unlegierter Werkzeugstahl

Ausführung:
Dicke präzisionsgeschliffen, Breite geschliffen oder gefräst, Länge bearbeitet



2922.1730. Präzisionsflach- und -vierkantstahl, ~DIN 59350

s	4	5	6	8	10	12	15	16	20	25	30	32	40	50	60	63	70	80	100	120	150	
10					•																	
12						•																
15							•															
16								•														
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
120																					•	
125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
140																						
150	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
160	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
175																						
180																						
200																						
250																						
300																						
315																						
350																						
400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
450																						
500																						

Bestell-Beispiel:

Präzisionsflach- und -vierkantstahl, ~DIN 59350	=2922.1730.
Breite B	100 mm = 100.
Dicke S	4 mm = 004.
Länge L	1000 mm = 1000
Bestell-Nummer	=2922.1730.100.004.1000

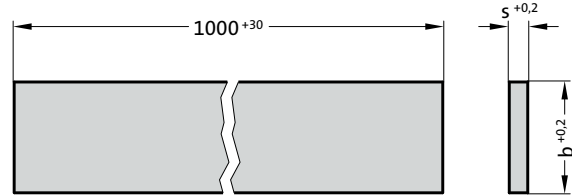
Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

Werkstoff:
1.0570 / St 52-3
Unlegierter Baustahl

2923.0570.



Ausführung:
Dicke präzisionsgeschliffen, Breite geschliffen oder gefräst, Länge bearbeitet



2923.0570. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

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	60.6	63.4	70.4	80.4	100.4	
10.4					•																
12.4						•															
15.4							•														
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			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•							
63.4																		•			
70.3			•	•	•	•	•		•	•	•		•	•							
70.4																			•		
80.3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		
80.4																				•	
100.3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	
100.4																					•
120.3			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
125.3	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
140.3			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
150.3	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
160.3	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
180.3			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•				•	•
200.3			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
250.3			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
300.3			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
350.3			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•
400.3			•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•

Bestell-Beispiel:

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	=2923.0570.
Breite B	40.3 mm = 040.
Dicke S	4.2 mm = 004.
Länge L	1000 mm = 1000
Bestell-Nummer	=2923.0570. 040. 004. 1000

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

2923.2099.

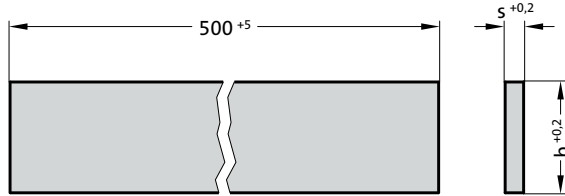


Werkstoff:

1.2099 / X5 CrS 12
korrosionsbeständiger Kunststoffformenstahl,
vergütet auf 900-1050 N/mm²

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

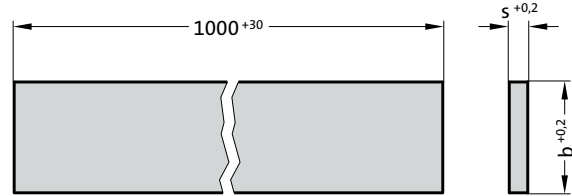
Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

Werkstoff:
1.2162 / 21 MnCr 5
Einsatzstahl

2923.2162.



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	16.4	20.4	25.4	30.4	32.4	40.4	50.4	60.4	80.4
b													
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												•	
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	32.3 mm = 032.
Dicke S	8.2 mm = 008.
Länge L	1000 mm = 1000
Bestell-Nummer	=2923.2162.032.008.1000

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

2923.2312.



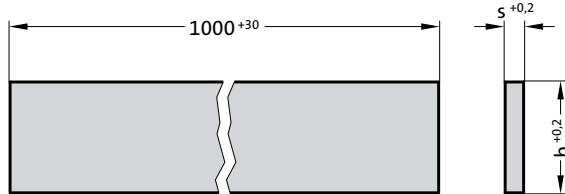
Werkstoff:

1.2312 / 40 CrMnMoS 8-6

Kunststoffformenstahl, vorvergütet auf 900-1050 N/mm²

Ausführung:

Dicke präzisionsgeschliffen, Breite geschliffen oder gefräst, Länge bearbeitet



2923.2312. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

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																				
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					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Bestell-Beispiel:

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	=2923.2312.
Breite B	30.3 mm = 030.
Dicke S	8.2 mm = 008.
Länge L	1000 mm = 1000
Bestell-Nummer	=2923.2312.030.008.1000

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

Werkstoff:

1.2343 / X 37 CrMoV 5-1
Warmarbeitsstahl

2923.2343.

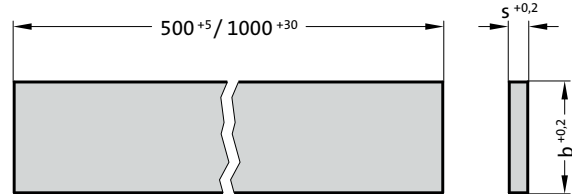


Ausführung:

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



2923.2343. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

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	80.4	100.4
b																	
10.3	○	○	○	○													
10.4					○												
12.4						○											
15.3	○	○	○	○	○	○											
15.4							○										
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				■	■	■		■	■	■		■	■	■			
80.3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■		
80.4																■	
100.3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	
100.4																	■
125.3				■	■	■	■	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■
150.3				■	■	■	■	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■
200.3				■	■	■	■	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■

Bestell-Beispiel:

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	=2923.2343.
Breite B	15.3 mm = 015.
Dicke S	4.2 mm = 004.
Länge L	500 mm = 0500
Bestell-Nummer	=2923.2343. 015. 004. 0500

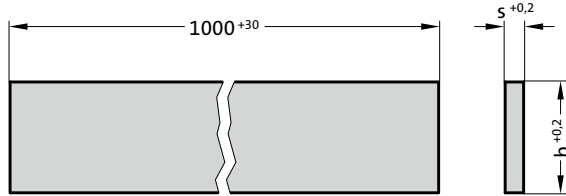
Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

2923.2363.



Werkstoff:
1.2363 / X 100 CrMoV 5-1
Kaltarbeitsstahl

Ausführung:
Dicke präzisionsgeschliffen, Breite geschliffen oder gefräst, Länge bearbeitet



2923.2363. 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	100.4
b												
20.4					●							
25.3	●	●	●									
25.4						●						
30.3	●	●	●	●	●							
30.4							●					
40.3	●	●	●	●	●	●	●					
40.4								●				
50.3	●	●	●	●	●	●	●					
50.4									●			
60.3	●	●	●	●	●	●	●	●				
60.4										●		
80.3	●	●	●	●	●	●	●	●				
80.4											●	
100.3	●	●	●	●	●	●	●	●				
100.4												●
125.3		●	●	●	●	●	●	●				
150.3		●	●	●	●	●	●	●				
200.3		●	●	●	●	●	●	●				
250.3					●	●	●	●				

Bestell-Beispiel:

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	=2923.2363.
Breite B	30.3 mm = 030.
Dicke S	8.2 mm = 008.
Länge L	1000 mm = 1000
Bestell-Nummer	=2923.2363. 030. 008. 1000

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

Werkstoff:

1.2379 / X 155 CrVMo 12-1
Kaltarbeitsstahl

2923.2379.

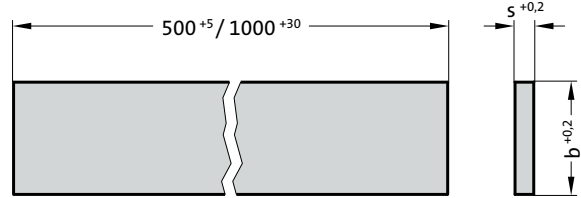


Ausführung:

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



2923.2379. 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	16.4	20.4	25.4	30.4	32.4	40.4	50.4	60.4	63.4	70.4	80.4	100.4	120.4	150.4	
6.2					○																			
8.2						●																		
10.3	●	●	●	●	●	●																		
10.4							●																	
12.4								●																
15.3	●	●	●	●	●	●	●	●																
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							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
63.4																			■					
70.3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
70.4																								
80.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■
80.4																								
90.3										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
100.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■
100.4																								
120.4																								■
125.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■
150.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■
150.4																								
160.3										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
175.3											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■
250.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■
300.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■
350.3											■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400.3												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Bestell-Beispiel:

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	=2923.2379.
Breite B	20.3 mm = 020.
Dicke S	2.2 mm = 002.
Länge L	500 mm = 0500
Bestell-Nummer	=2923.2379. 020. 002. 0500

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

2923.2436.



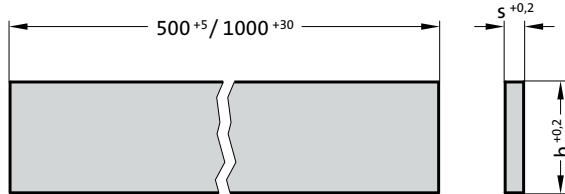
Werkstoff:
1.2436 / X 210 CrW 12
Kaltarbeitsstahl

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	16.4	20.4	25.4	30.4	32.4	40.4	50.4
b																
8.2							○									
10.3	●	●	●	●	●	●										
10.4							●									
12.4								●								
15.3	●	●	●	●	●	●	●	○								
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
63.3							■	■	■	■	■	■	■	■		
80.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	
100.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	■
125.3	○	○	○	○	○	○	●	●	●	■	●	●	●	■	●	■
150.3	○	○	○	○	○	○	●	●	●	■	●	●	●	■	●	■
160.3							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
175.3							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200.3	○	○	○	○	○	○	●	●	●	■	●	●	●	■	●	■
250.3	○	○	○	○	○	○	●	●	●		●	●	●	■	●	■
300.3	○	○	○	○	○	○	●	●	●		●	●	●		○	
315.3														■	■	

Bestell-Beispiel:

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	=2923.2436.
Breite B	30.3 mm = 030.
Dicke S	2.2 mm = 002.
Länge L	500 mm = 0500
Bestell-Nummer	=2923.2436. 030. 002. 0500

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

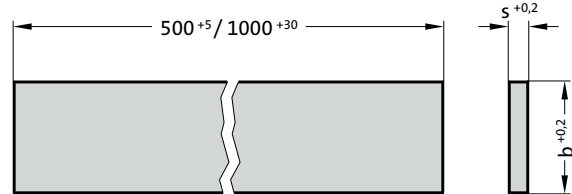
Werkstoff:
1.2767 / X 45 NiCrMo 4
Kaltarbeitsstahl

2923.2767.



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



2923.2767. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

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	63.4	80.4	100.4
10.3	○	○	○	○														
10.4					●													
12.4						●												
15.3	○	○	○	○	○	○												
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				■	■	■		■	■	■		■	■	■				
63.4																■		
70.3				■	■	■		■	■	■		■	■	■		■		
80.3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■		
80.4																	■	
100.3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	
100.4																		■
125.3				●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	■
150.3				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200.3				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250.3				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300.3				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Bestell-Beispiel:

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	=2923.2767.
Breite B	20.3 mm = 020.
Dicke S	4.2 mm = 004.
Länge L	500 mm = 0500
Bestell-Nummer	=2923.2767.020.004.0500

Präzisionsflach- und -vierkantstahl, DIN 59350

2922.2842.



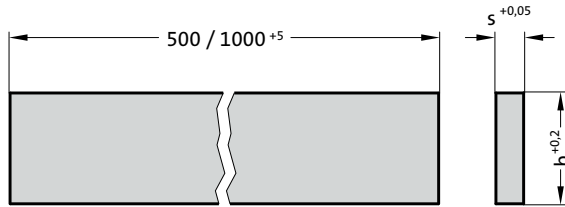
Werkstoff:
1.2842 / 90 MnCrV 8
Kaltarbeitsstahl

Ausführung:

Dicke präzisionsgeschliffen, Breite geschliffen oder gefräst, Länge bearbeitet

Hinweis:

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



2922.2842. Präzisionsflach- und -vierkantstahl, DIN 59350

s	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	18	20	25	30	40	50	60	
b																			
4																			
6																			
8																			
10	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16																			
18																			
20	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
35	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
60	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
70	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
80	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
100	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
120	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
125	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
150	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
160	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
180	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
200	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
250	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
300	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Bestell-Beispiel:

Präzisionsflach- und -vierkantstahl, DIN 59350	=2922.2842.
Breite B	50 mm = 050.
Dicke S	1 mm = 001.
Länge L	500 mm = 0500
Bestell-Nummer	=2922.2842. 050.001.0500

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

Werkstoff:

1.2842 / 90 MnCrV 8
Kaltarbeitsstahl

2923.2842.

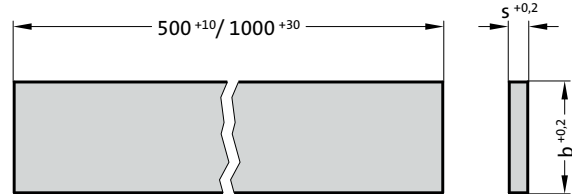


Ausführung:

Dicke präzisionsgeschliffen, Breite geschliffen oder gefräst, Länge bearbeitet

Hinweis:

● = in Längen 500 mm und 1000 mm verfügbar



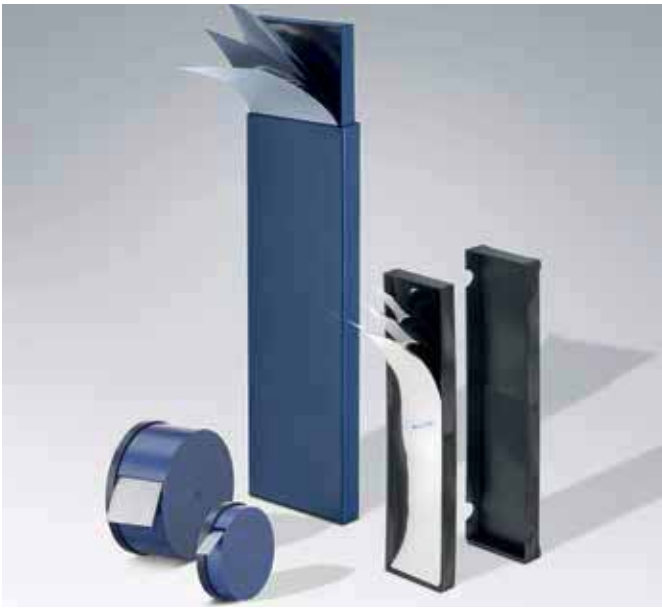
2923.2842. Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350

s	2.2	3.2	4.2	5.2	6.2	8.2	10.4	12.4	15.4	16.4	20.4	25.4	30.4	32.4	40.4	50.4	60.4	63.4	80.4	100.4	
10.3	●	●	●	●	●	●															
10.4							●														
12.4								●													
15.3	●	●	●	●	●	●	●	●													
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
63.4																		●			
70.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
80.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
80.4																				●	
100.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
100.4																					●
120.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
125.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
150.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
160.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
180.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
200.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
250.3						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
300.3						●	●	●	●	●	●	●	●								

Bestell-Beispiel:

Präzisionsflach- und -vierkantstahl mit Bearbeitungsaufmaß, DIN 59350	=2923.2842.
Breite B	30.3 mm = 030.
Dicke S	2.2 mm = 002.
Länge L	500 mm = 0500
Bestell-Nummer	=2923.2842. 030. 002. 0500

Präzisionslehrenband Unterlagsfolie



Anwendungsbeispiele:

- Toleranzmessungen von Passungen und Führungen
- Justieren von Werkzeug-Vorrichtungen und Maschinenteilen
- Prüfung von Ventil- und Kolbenspiel

Werkstoff:

C-Stahl W-Nr. 1.1274
nicht rostender Stahl W-Nr. 1.4310

2925. Präzisionslehrenband, Unterlagsfolie

	Präzisionslehrenband Inhalt pro Dose bzw. Ring						Unterlagsfolien Inhalt: Blatt pro Packung			Technische Angaben Zugfestigkeit N/mm ²		
	5 m	10 m	5 m	5 m	5 m	5 m	10 Format 50×300 mm	5 Format 100×500 mm	5 Format 150×500 mm	Dickentoleranz ± mm	bei Kohlenstoff- Stahl	bei nichtrostenden Stahl
Breite mm ▶	12,7	12,7	6	25	50	100						
Dicke mm ▼												
0,005	▲	▲	–	–	–	▲	–	▲	–	0,001	–	>1500
0,01	▲	▲	–	▲	▲	▲	▲	▲	–	0,002	–	>1500
0,02	◆	◆	–	▲	▲	▲	▲	▲	–	0,002	2000–2200	>1500
0,03	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,002	2000–2200	1500–1700
0,04	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,003	2000–2200	1500–1700
0,05	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,003	2000–2200	1500–1700
0,06	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,003	2000–2200	1500–1700
0,07	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,004	2000–2200	1500–1700
0,08	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,004	2000–2200	1500–1700
0,09	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,004	2000–2200	1500–1700
0,10	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,004	2000–2200	1500–1700
0,12	◆	◆	–	–	◆	▲	◆	▲	–	0,004	2000–2200	1500–1700
0,15	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,005	2000–2200	1500–1700
0,20	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,006	1800–2100	1500–1700
0,25	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,007	1800–2100	1500–1700
0,30	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,007	1800–2100	1500–1700
0,35	◆	◆	–	–	◆	▲	◆	▲	–	0,008	1800–2000	1500–1700
0,40	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,009	1600–1900	1500–1700
0,45	◆	◆	–	–	◆	▲	◆	▲	–	0,009	1600–1900	1500–1700
0,50	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,010	1600–1900	1500–1700
0,55	◆	◆	–	–	–	▲	–	▲	–	0,010	1600–1900	1500–1700
0,60	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,010	1600–1900	1500–1700
0,70	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,012	1600–1900	1500–1700
0,80	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,013	1600–1800	1500–1700
0,90	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,013	1600–1800	1500–1700
1,00	◆	◆	–	◆	◆	▲	◆	▲	–	0,013	1600–1800	1500–1700

Bestell-Nr. Teil II = Werkstoff

- ◆ C-Stahl W-Nr.: 1.1274 ist 1
- ▲ nichtrostender Stahl W-Nr.: 1.4310 ist 2

Bestell-Beispiel:

Präzisionslehrenband	=	2925.
Werkstoff-Nr.: 1.1274	=	1.
Dicke 0,07 mm	=	0070.
Breite 12,7 mm	=	0012.
Länge 10 m	=	10000
Bestell-Nummer	=	2925.1.0070.0012.10000

Bestell-Beispiel:

Unterlagsfolie	=	2925.
Werkstoff-Nr.: 1.4310	=	2.
Dicke 0,02 mm	=	0020.
Breite 50 mm	=	050.
Länge 300 mm	=	300
Bestell-Nummer	=	2925.2.0020.050.300