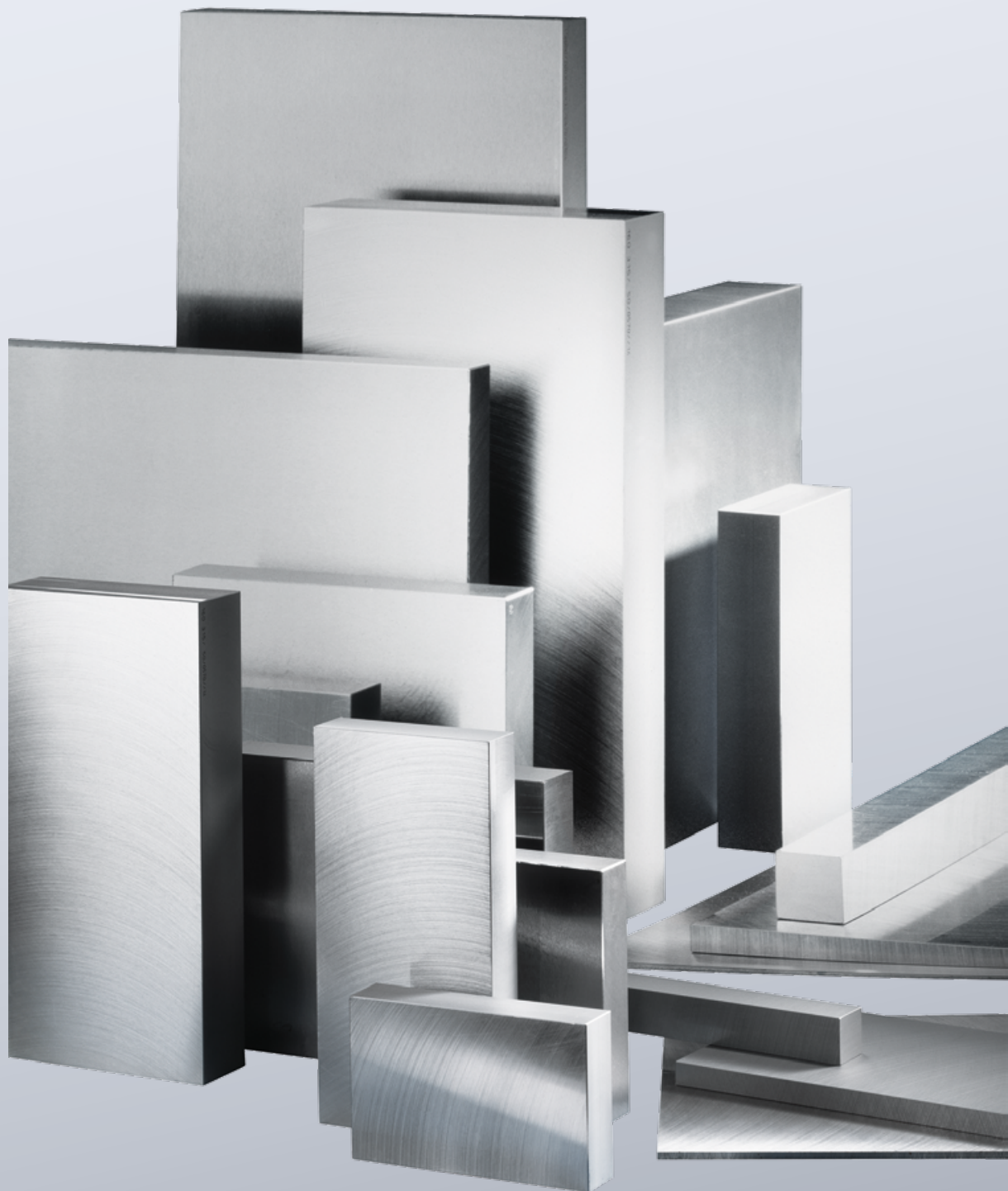
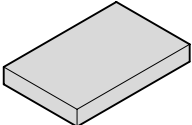
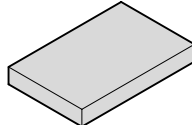
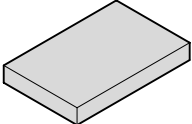
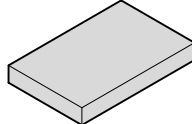
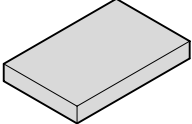
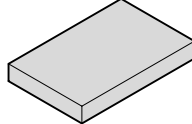
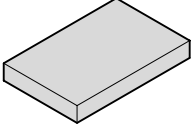
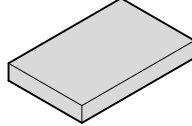
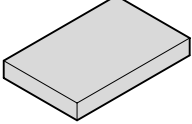
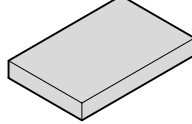
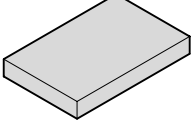
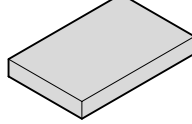
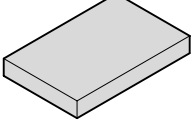
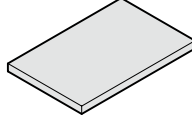
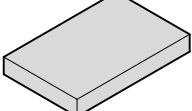


PŁYTY I LISTWY SZLIFOWANE

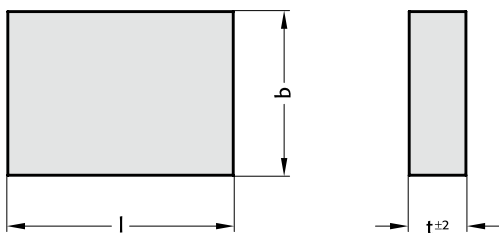


ZAWARTOSC

	2900. Płyta stalowa ISO 6753-1	B6		2923.2363. Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, DIN 59350	B14
	2910. Płyta aluminiowa wg ISO 6753-1	B7		2923.2379. Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, DIN 59350	B15
	2922.1730. Blacha precyzyjna czworokątna, -DIN 59350	B8		2923.2436. Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, DIN 59350	B16
	2923.0570. Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, DIN 59350	B9		2923.2767. Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, DIN 59350	B17
	2923.2099. Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, DIN 59350	B10		2922.2842. Blacha precyzyjna czworokątna, DIN 59350	B18
	2923.2162. Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, DIN 59350	B11		2923.2842. Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, DIN 59350	B19
	2923.2312. Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, DIN 59350	B12		2925. Taśmy i folie precyzyjne	B20
	2923.2343. Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, DIN 59350	B13			

PŁYTA STALOWA ISO 6753-1

2900.



Wykonanie:

Frezowane krawędzie zewnętrzne, szlifowane powierzchnie boczne

Uwaga:

I lub b ≤ 630 = +0,2 / +0,4

I lub b > 630 = +0,2 / +0,6

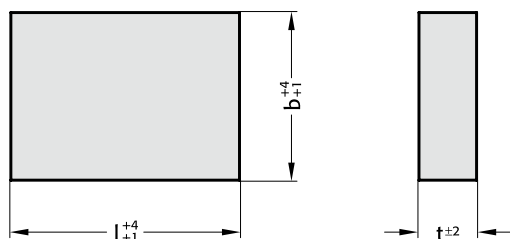
Płyty o wymiarach od 500 × 500 są wyposażane w gwint pod śrubę nośną.

2900. Płyta stalowa ISO 6753-1

Numer katalogowy	Wymiary D x S x W	Numer katalogowy	Wymiary D x S x W	Numer katalogowy	Wymiary D x S x W
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

PŁYTA ALUMINIOWA WG ISO 6753-1

2910..0



Wykonanie:

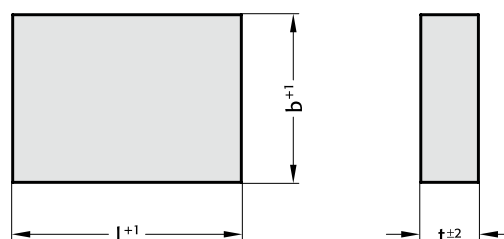
2910.□□□□.□□.0

Piłowane krawędzie zewnętrzne, szlifowane powierzchnie boczne.

Uwaga:

Płyty o wymiarach od 500 x 500 są wyposażane w gwint pod śrubę nośną.

2910..2



Wykonanie:

2910.□□□□.□□.2

Fazy wyfrezowane na krawędziach po obu stronach powierzchni bocznej.

Uwaga:

Płyty o wymiarach od 500 x 500 są wyposażane w gwint pod śrubę nośną.

2910. Płyta aluminiowa wg ISO 6753-1

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

Przykład zamówienia:

Płyta aluminiowa wg ISO 6753-1	=	2910.
Długość L	400 mm =	40
Szerokość B	400 mm =	40.
Grubość T	40 mm =	40.
Wersja FORM	piłowane =	0
Numer katalogowy	=	2910. 40 40. 40. 0

BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA, ~DIN 59350

2922.1730.



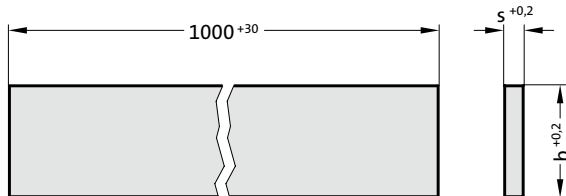
Material:

1.1730 / C45U

Stal niestopowa narzędziowa

Wykonanie:

Precyzyjne szlifowanie na grubość, szlifowanie lub frezowanie na szerokość, obróbka na długość



2922.1730. Blacha precyzyjna czworokątna, ~DIN 59350

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

Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna, ~DIN 59350	=	2922.1730.
Szerokość B	90 mm	= 090.
Grubość S	4 mm	= 004.
Długość L	1000 mm	= 1000
Numer katalogowy		= 2922.1730. 090. 004. 1000

BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA Z NADDATKIEM OBRÓBKOWYM, DIN 59350

Material:

1.0570 / St 52-3

Stal niestopowa konstrukcyjna

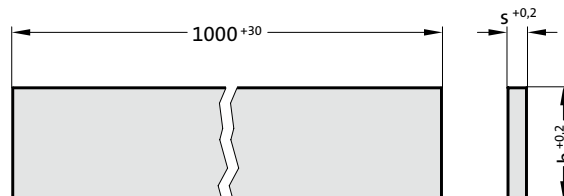
Wykonanie:

Precyzyjne szlifowanie na grubość, szlifowanie lub frezowanie na szerokość, obróbka na długość

2923.0570.



dostarczamy
jakość marki
BÖHLER



2923.0570. Blacha precyzyjna czworokątna z nadładkiem obróbkowym, DIN 59350

s	5,2	6,2	8,2	10,4	12,4	15,4	20,4	25,4	30,4	40,4	50,4	60,4	70,4	80,4	100,4
b															
10,4				•											
12,4					•										
15,4						•									
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				•	•	•	•	•	•	•	•	•			
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			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna z nadładkiem
obróbkowym, DIN 59350

= 2923.0570.

Szerokość B 50,3 mm

= 050.

Grubość S 5,2 mm

= 005.

Długość L 1000 mm

= 1000

Numer katalogowy

= 2923.0570. 050. 005. 1000

BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA Z NADDATKIEM OBRÓBKOWYM, DIN 59350

2923.2099.



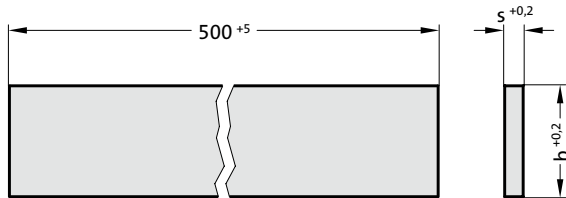
Material:

1.2099 / X5 CrS 12

Odporna na korozję stal do produkcji części formujących
Ulepszana cieplnie do 900 – 1050 N/mm²

Wykonanie:

Precyzyjne szlifowanie na grubość, szlifowanie lub frezowanie na szerokość, obróbka na długość



2923.2099. Blacha precyzyjna czworokątna z nadatkiem obróbkowym, 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna z nadatkiem
obróbkowym, DIN 59350

= 2923.2099.

Szerokość B 80,3 mm = 080.

Grubość S 6,2 mm = 006.

Długość L 500 mm = 0500

Numer katalogowy = 2923.2099. 080. 006. 0500

BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA Z NADDATKIEM OBRÓBKOWYM, DIN 59350

Material:

1.2162 / 21 MnCr 5
Stal do nawęglania

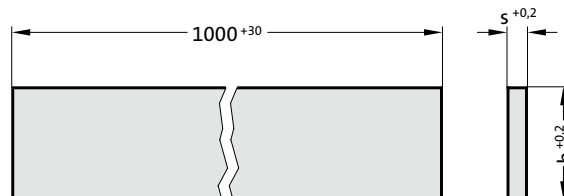
2923.2162.



dostarczamy
jakość marki
BÖHLER

Wykonanie:

Precyzyjne szlifowanie na grubość, szlifowanie lub frezowanie
na szerokość, obróbka na długość



2923.2162. Blacha precyzyjna czworokątna z nadatkiem obróbkowym, 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											
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna z nadatkiem
obróbkowym, DIN 59350

= 2923.2162.

Szerokość B 40.3 mm

= 040.

Grubość S 8.2 mm

= 008.

Długość L 1000 mm

= 1000

Numer katalogowy

= 2923.2162. 040. 008. 1000

BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA Z NADDATKIEM OBRÓBKOWYM, DIN 59350

2923.2312.



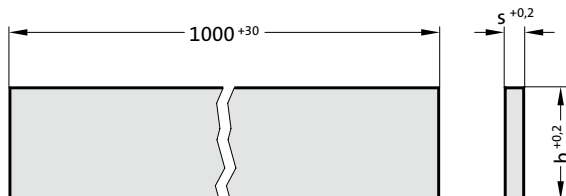
Material:

1.2312 / 40 CrMnMoS 8-6

Stal do produkcji części formujących, wstępnie ulepszana cieplnie do 900 – 1050 N/mm²

Wykonanie:

Precyzyjne szlifowanie na grubość, szlifowanie lub frezowanie na szerokość, obróbka na długość



2923.2312. Blacha precyzyjna czworokątna z nadładkiem obróbkowym, 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				•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna z nadładkiem obróbkowym, DIN 59350

= 2923.2312.

Szerokość B 30,3 mm

= 030.

Grubość S 8,2 mm

= 008.

Długość L 1000 mm

= 1000

Numer katalogowy = 2923.2312. 030. 008. 1000

BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA Z NADDATKIEM OBRÓBKOWYM, DIN 59350

Material:

1.2343 / X 37 CrMoV 5-1
Stal do pracy na gorąco

2923.2343.



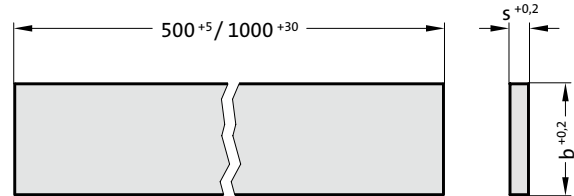
dostarczamy
jakość marki
BÖHLER

Wykonanie:

Precyzyjne szlifowanie na grubość, szlifowanie lub frezowanie na szerokość, obróbka na długość

Uwaga:

- = dostępne w długościach 500 mm i 1000 mm
- = dostępne tylko w długości 500 mm
- = dostępne tylko w długości 1000 mm



2923.2343. Blacha precyzyjna czworokątna z nadładkiem obróbkowym, 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								■									
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				■	■	■	■	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■

Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna z nadładkiem
obróbkowym, DIN 59350

= 2923.2343.

Szerokość B 20.3 mm = 020.

Grubość S 4.2 mm = 004.

Długość L 500 mm = 0500

Numer katalogowy = 2923.2343. 020. 004. 0500

BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA Z NADDATKIEM OBRÓBKOWYM, DIN 59350

2923.2363.



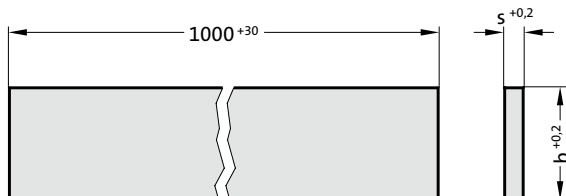
Material:

1.2363 / X 100 CrMoV 5-1

Stal na narzędzia do pracy na zimno

Wykonanie:

Precyzyjne szlifowanie na grubość, szlifowanie lub frezowanie na szerokość, obróbka na długość



2923.2363. Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, 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					●	●	●	●				

Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, DIN 59350

= 2923.2363.

Szerokość B 30,3 mm

= 030.

Grubość S 8,2 mm

= 008.

Długość L 1000 mm

= 1000

Numer katalogowy

= 2923.2363. 030. 008. 1000

BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA Z NADDATKIEM OBRÓBKOWYM, DIN 59350

Material:

1.2379 / X 155 CrVMo 12-1
Stal na narzędzia do pracy na zimno

Wykonanie:

Precyzyjne szlifowanie na grubość, szlifowanie lub frezowanie na szerokość, obróbka na długość

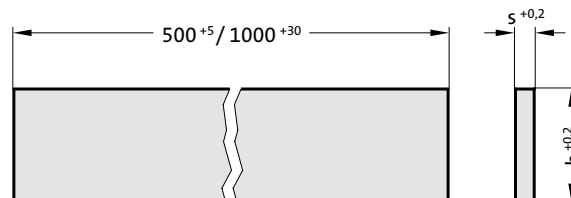
Uwaga:

- = dostępne w długościach 500 mm i 1000 mm
- = dostępne tylko w długości 500 mm
- = dostępne tylko w długości 1000 mm

2923.2379.



dostarczamy
jakość marki
BÖHLER



2923.2379. Blacha precyzyjna czworokątna z nadatkiem obróbkowym, 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							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
200,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	■				
250,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	■				
300,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■	■				
350,3										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
400,3										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				

Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna z nadatkiem
obróbkowym, DIN 59350 = 2923.2379.
Szerokość B 15,3 mm = 015.
Grubość S 2,2 mm = 002.
Długość L 500 mm = 0500
Numer katalogowy = 2923.2379. 015.002. 0500

BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA Z NADDATKIEM OBRÓBKOWYM, DIN 59350

2923.2436.



Material:

1.2436 / X 210 CrW 12

Stal na narzędzia do pracy na zimno

Wykonanie:

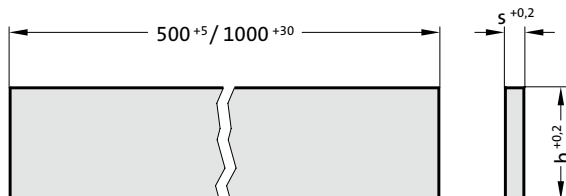
Precyzyjne szlifowanie na grubość, szlifowanie lub frezowanie na szerokość, obróbka na długość

Uwaga:

● = dostępne w długościach 500 mm i 1000 mm

○ = dostępne tylko w długości 500 mm

■ = dostępne tylko w długości 1000 mm



2923.2436.

Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna z naddatkiem obróbkowym, DIN 59350

= 2923.2436.

Szerokość B 25,3 mm = 025.

Grubość S 2,2 mm = 002.

Długość L 500 mm = 0500

Numer katalogowy = 2923.2436. 025. 002. 0500

BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA Z NADDATKIEM OBRÓBKOWYM, DIN 59350

Material:

1.2767 / X 45 NiCrMo 4

Stal na narzędzia do pracy na zimno

2923.2767.



dostarczamy
jakość marki
BÖHLER

Wykonanie:

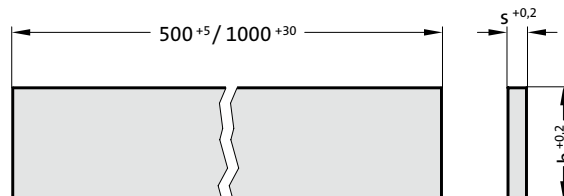
Precyzyjne szlifowanie na grubość, szlifowanie lub frezowanie na szerokość, obróbka na długość

Uwaga:

● = dostępne w długościach 500 mm i 1000 mm

○ = dostępne tylko w długości 500 mm

■ = dostępne tylko w długości 1000 mm



2923.2767. Blacha precyzyjna czworokątna z nadładkiem obróbkowym, 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								■	■	■							
40,3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●	■					
40,4													●				
50,3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●				
50,4														●			
60,3	○	○	○	●	●	●	●		●	●	●		●	●			
60,4															■		
63,3								■	■	■	■	■	■	■	■		
70,3				■	■	■			■	■	■	■	■	■	■		
80,3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●		●	●	■		
80,4																■	
100,3	○	○	○	●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	
100,4																	■
125,3				●	●	●	●	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■
150,3				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200,3				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250,3				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
300,3				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna z nadładkiem
obróbkowym, DIN 59350

= 2923.2767.

Szerokość B 25.3 mm = 025.

Grubość S 4.2 mm = 004.

Długość L 500 mm = 0500

Numer katalogowy = 2923.2767. 025.004.0500

BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA, DIN 59350

2922.2842.



Material:

1.2842 / 90 MnCrV 8

Stal na narzędzia do pracy na zimno

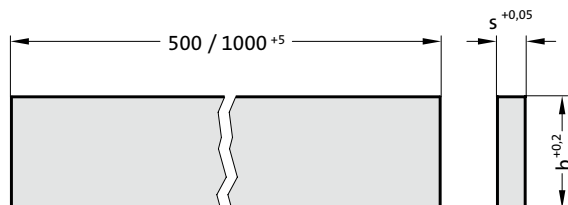
Wykonanie:

Precyzyjne szlifowanie na grubość, szlifowanie lub frezowanie na szerokość, obróbka na długość

Uwaga:

● = dostępne w długościach 500 mm i 1000 mm

○ = dostępne tylko w długości 500 mm



2922.2842. Blacha precyzyjna czworokątna, DIN 59350

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

Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna, DIN 59350	=	2922.2842.
Szerokość B	50 mm =	050.
Grubość S	1 mm =	001.
Długość L	500 mm =	0500
Numer katalogowy	=	2922.2842. 050. 001. 0500

BLACHA PRECYZYJNA CZWOROKĄTNA Z NADDATKIEM OBRÓBKOWYM, DIN 59350

Material:

1.2842 / 90 MnCrV 8

Stal na narzędzia do pracy na zimno

Wykonanie:

Precyzyjne szlifowanie na grubość, szlifowanie lub frezowanie na szerokość, obróbka na długość

Uwaga:

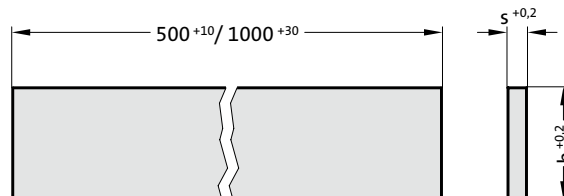
● = dostępne w długościach 500 mm i 1000 mm

■ = dostępne tylko w długości 1000 mm

2923.2842.



dostarczamy
jakość marki
BÖHLER



2923.2842. Blacha precyzyjna czworokątna z nadatkiem obróbkowym, 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	80,4	100,4
b																			
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			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
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						●	●	●	●	○	●	●	●					●	●

Przykład zamówienia:

Blacha precyzyjna czworokątna z nadatkiem
obróbkowym, DIN 59350

= 2923.2842.

Szerokość B 30.3 mm

= 030.

Grubość S 2.2 mm

= 002.

Długość L 1000 mm

= 1000

Numer katalogowy

= 2923.2842. 030. 002. 1000

TAŚMY I FOLIE PRECYZYJNE



Przykłady zastosowań:

- Pomiary tolerancji pasowań i elementów przewodzących
- Ustawianie przyrządów, narzędzi i części maszyn
- Kontrola luzu zaworów i tłoków

Material:

Stal węglowa nr mat. 1.1274
Stal nierdzewna nr mat. 1.4310

2925. Taśmy i folie precyzyjne

	Taśma precyzyjna Zawartość puszkki lub kręgu						Folia precyzyjna Zawartość: Arkusz na opakowanie			Dane techniczne: Wytrzymałość na rozciąganie N/mm ²		
	5 m 12,7	10 m 12,7	5 m 6	5 m 25	5 m 50	5 m 100	10 Format 50×300 mm	5 Format 100×500 mm	5 Format 150×500 mm	Tolerancja grubości ± mm	w przypadku stali węglowej	w przypadku stali nierdzewnej
Szerokość mm ▶												
Grubość 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	◆	◆	◆	◆	◆	▲	◆	▲	▲	0,01	1600-1900	1500-1700
0,55	◆	◆	-	-	-	▲	-	▲	-	0,01	1600-1900	1500-1700
0,60	◆	◆	-	◆	◆	▲	◆	▲	-	0,01	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

Nr zamówienia – część II = Materiał

◆ Stal węglowa Nr mat.: 1.1274 – 1

▲ Stal nierdzewna Nr mat.: 1.4310 jest 2

Przykład zamówienia:

Taśma precyzyjna	=	2925.
Nr materiału:	1.1274	= 1.
Grubość	0,07 mm	= 0070.
Szerokość	12,7 mm	= 0012.
Długość	10 m	= 10000
Numer katalogowy	=	2925.1.0070.0012.10000

Przykład zamówienia:

Folia precyzyjna	=	2925.
Nr materiału:	1.4310	= 2.
Grubość	0,02 mm	= 0020.
Szerokość	50 mm	= 050.
Długość	300 mm	= 300
Numer katalogowy	=	2925.2.0020.050.300