

A PORTASTAMPI CON GUIDE A COLONNA



B PIASTRE E ELEMENTI DI GUIDA RETTIFICATI



Piastre in acciaio e in alluminio
acciai rettificati di precisione e con profilo quadrato



C ELEMENTI PER IL TRASPORTO E PER IL FISSAGGIO



D ELEMENTI DI GUIDA



E ARTICOLI RETTIFICATI DI PRECISIONE



F MOLLE



G ELASTOMERI



H CHIMICA FIBRO



J PERIFERICHE



K SLITTE PER STAMPI



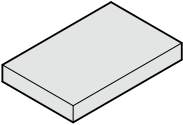
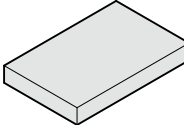
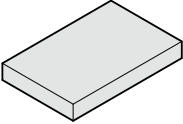
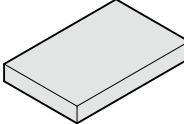
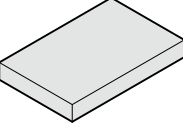
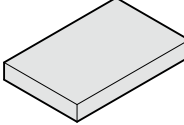
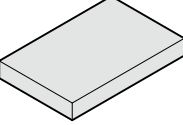
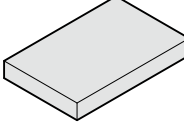
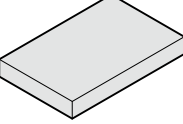
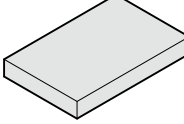
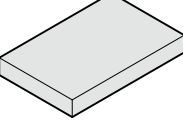
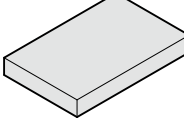
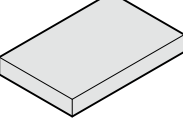
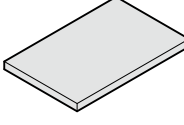
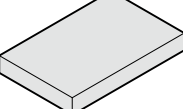
L PARTI NORMALIZZATE PER LA COSTRUZIONE DI STAMPI



PIASTRE E ELEMENTI DI GUIDA RETTIFICATI

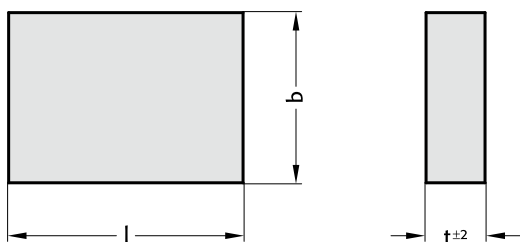


CONTENUTO

	2900. Piastra in acciaio ISO 6753-1	B6		2923.2363. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	B14
	2910. Piastra in alluminio ~ISO 6753-1	B7		2923.2379. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	B15
	2922.1730. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro, ~DIN 59350	B8		2923.2436. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	B16
	2923.0570. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	B9		2923.2767. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	B17
	2923.2099. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	B10		2922.2842. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro, DIN 59350	B18
	2923.2162. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	B11		2923.2842. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	B19
	2923.2312. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	B12		2925. Nastri metrici di precisione, Fogli calibrati	B20
	2923.2343. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	B13			

PIASTRA IN ACCIAIO ISO 6753-1

2900.



Esecuzione:

Superfici perimetrali: fresate
Superfici delle facce: rettificata

Nota:

l oppure b ≤ 630 = +0,2 / +0,4

l oppure b > 630 = +0,2 / +0,6

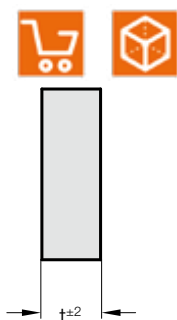
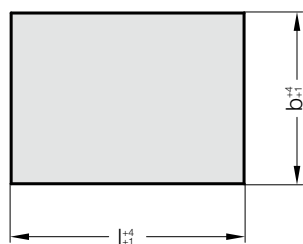
Le piastre da 500 × 500 mm sono corodate di fabbrica con fori filettati per l'applicazione di golfari, ganci o perni di trasporto.

2900. Piastra in acciaio ISO 6753-1

N. d'ordine	Dimensioni l x b x t	N. d'ordine	Dimensioni l x b x t	N. d'ordine	Dimensioni 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

PIASTRA IN ALLUMINIO ~ISO 6753-1

2910. .0



Esecuzione:

2910.□□□□.□□.0

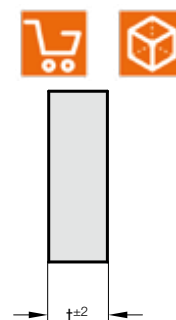
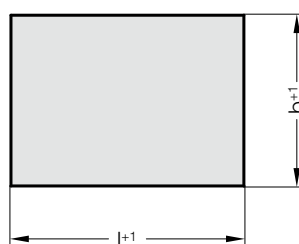
Superfici perimetrali: segate

Superfici delle facce: rettificare

Nota:

Le piastre da 500 x 500 mm sono corredate di fabbrica con fori filettati per l'applicazione di golfari, ganci o perni di trasporto.

2910. .2



Esecuzione:

2910.□□□□.□□.2

Due lati perimetrali: fresate

Superfici delle facce: rettificare

Nota:

Le piastre da 500 x 500 mm sono corredate di fabbrica con fori filettati per l'applicazione di golfari, ganci o perni di trasporto.

2910. Piastra in alluminio ~ISO 6753-1

N. d'ordine	Dimensioni l x b x t	N. d'ordine	Dimensioni l x b x t	N. d'ordine	Dimensioni l x b x t
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

Esempio di ordinazione:

Piastra in alluminio ~ISO 6753-1	=	2910.
Lunghezza L	400 mm =	40
Larghezza B	400 mm =	40.
Spessore T	40 mm =	40.
Esecuzione FORM	segato =	0
N. d'ordine	=	2910. 40 40. 40. 0

ACCIAIO PIATTO DI PRECISIONE E ACCIAIO QUADRO, ~DIN 59350

2922.1730.

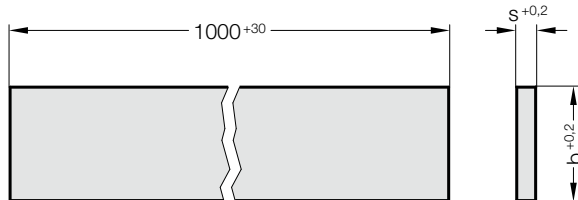


Materiale:

1.1730 / C45U
Acciaio per utensili non legato

Esecuzione:

Spessore rettificato a precisione, larghezza rettificata o fresata, lunghezza lavorata



2922.1730. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro, ~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																						

Esempio di ordinazione:

Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro, ~DIN 59350	=	2922.1730.
Larghezza B	90 mm =	090.
Spessore S	4 mm =	004.
Lunghezza L	1000 mm =	1000
N. d'ordine	=	2922.1730. 090. 004. 1000

ACCIAIO PIATTO DI PRECISIONE E ACCIAIO QUADRO CON SOVRAMETALLO, DIN 59350

Materiale:

1.0570 / St 52-3

Acciaio per costruzione non legato

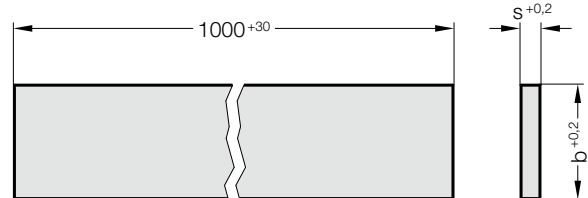
Esecuzione:

Spessore rettificato a precisione, larghezza rettificata o fresata, lunghezza lavorata

2923.0570.



forniamo prodotti original
BÖHLER



2923.0570. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, 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				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Esempio di ordinazione:

Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	=	2923.0570.
Larghezza B	50,3 mm =	050.
Spessore S	5,2 mm =	005.
Lunghezza L	1000 mm =	1000
N. d'ordine	=	2923.0570. 050. 005. 1000

ACCIAIO PIATTO DI PRECISIONE E ACCIAIO QUADRO CON SOVRAMETALLO, DIN 59350

2923.2099.

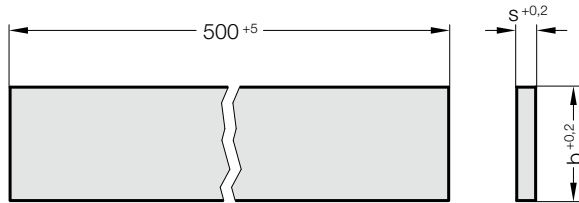


Materiale:

1.2099 / X5 CrS 12
 Acciaio per la produzione di stampi per materie plastiche resistente alla corrosione, bonificato a 900-1050 N/mm²

Esecuzione:

Spessore rettificato a precisione, larghezza rettificata o fresata, lunghezza lavorata



2923.2099. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Esempio di ordinazione:

Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	=	2923.2099.
Larghezza B	80.3 mm =	080.
Spessore S	6.2 mm =	006.
Lunghezza L	500 mm =	0500
N. d'ordine	=	2923.2099. 080. 006. 0500

ACCIAIO PIATTO DI PRECISIONE E ACCIAIO QUADRO CON SOVRAMETALLO, DIN 59350

Materiale:

1.2162 / 21 MnCr 5
Acciaio da cementazione

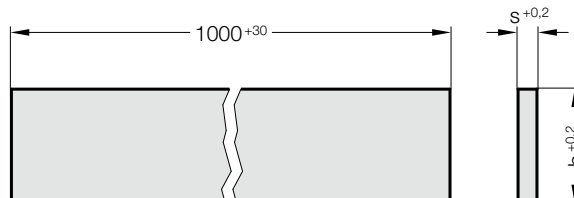
2923.2162.



forniamo prodotti original
BÖHLER

Esecuzione:

Spessore rettificato a precisione, larghezza rettificata o fresata, lunghezza lavorata



2923.2162. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, 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	●	●	●	●	●						

Esempio di ordinazione:

Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	=	2923.2162.
Larghezza B	40.3 mm =	040.
Spessore S	8.2 mm =	008.
Lunghezza L	1000 mm =	1000
N. d'ordine	=	2923.2162. 040. 008. 1000

ACCIAIO PIATTO DI PRECISIONE E ACCIAIO QUADRO CON SOVRAMETALLO, DIN 59350

2923.2312.

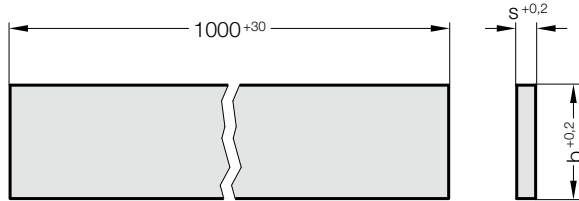


Materiale:

1.2312 / 40 CrMnMoS 8-6
Acciaio per la produzione di stampi per materie plastiche, pre-bonificato a 900-1050 N/mm²

Esecuzione:

Spessore rettificato a precisione, larghezza rettificata o fresata, lunghezza lavorata



2923.2312. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, 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					•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Esempio di ordinazione:

Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	=	2923.2312.
Larghezza B	30.3 mm =	030.
Spessore S	8.2 mm =	008.
Lunghezza L	1000 mm =	1000
N. d'ordine	=	2923.2312. 030. 008. 1000

ACCIAIO PIATTO DI PRECISIONE E ACCIAIO QUADRO CON SOVRAMETALLO, DIN 59350

Materiale:

1.2343 / X 37 CrMoV 5-1

Acciaio per lavorazione a caldo

Esecuzione:

Spessore rettificato a precisione, larghezza rettificata o fresata, lunghezza lavorata

Nota:

● = disponibile in lunghezze da 500 mm e 1000 mm

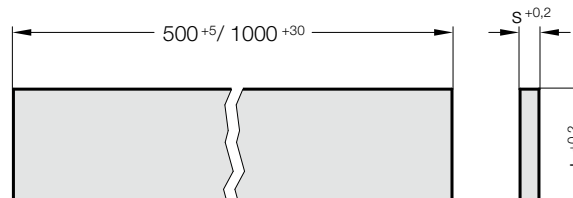
○ = disponibile solo in lunghezze da 500 mm

■ = disponibile solo in lunghezze da 1000 mm

2923.2343.



forniamo prodotti original
BÖHLER



2923.2343. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, 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
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				■	■	■	■	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■

Esempio di ordinazione:

Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	=	2923.2343.
Larghezza B	20.3 mm =	020.
Spessore S	4.2 mm =	004.
Lunghezza L	500 mm =	0500
N. d'ordine	=	2923.2343. 020. 004. 0500

ACCIAIO PIATTO DI PRECISIONE E ACCIAIO QUADRO CON SOVRAMETALLO, DIN 59350

2923.2363.

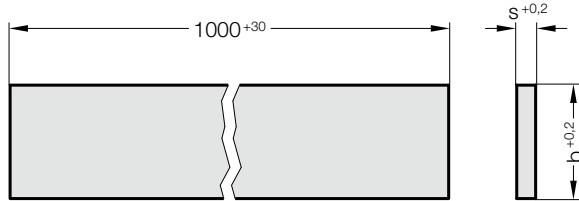


Materiale:

1.2363 / X 100 CrMoV 5-1
Acciaio per lavorazione a freddo

Esecuzione:

Spessore rettificato a precisione, larghezza rettificata o fresata, lunghezza lavorata



2923.2363. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, 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					●	●	●	●				

Esempio di ordinazione:

Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	=	2923.2363.
Larghezza B	30.3 mm =	030.
Spessore S	8.2 mm =	008.
Lunghezza L	1000 mm =	1000
N. d'ordine	=	2923.2363. 030. 008. 1000

ACCIAIO PIATTO DI PRECISIONE E ACCIAIO QUADRO CON SOVRAMETALLO, DIN 59350

Materiale:

1.2379 / X 155 CrVMo 12-1
Acciaio per lavorazione a freddo

2923.2379.



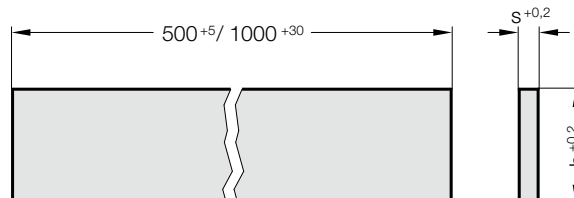
forniamo prodotti original
BÖHLER

Esecuzione:

Spessore rettificato a precisione, larghezza rettificata o fresata, lunghezza lavorata

Nota:

- = disponibile in lunghezze da 500 mm e 1000 mm
- = disponibile solo in lunghezze da 500 mm
- = disponibile solo in lunghezze da 1000 mm



2923.2379. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, 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	
b																								
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										■	■	■	■	■	■	■	■							

Esempio di ordinazione:

Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	=	2923.2379.
Larghezza B	15.3 mm =	015.
Spessore S	2.2 mm =	002.
Lunghezza L	500 mm =	0500
N. d'ordine	=	2923.2379. 015.002. 0500

ACCIAIO PIATTO DI PRECISIONE E ACCIAIO QUADRO CON SOVRAMETALLO, DIN 59350

2923.2436.



Materiale:

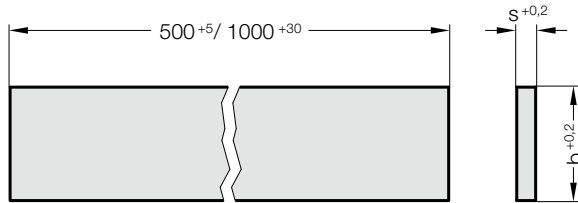
1.2436 / X 210 CrW 12
Acciaio per lavorazione a freddo

Esecuzione:

Spessore rettificato a precisione, larghezza rettificata o fresata, lunghezza lavorata

Nota:

- = disponibile in lunghezze da 500 mm e 1000 mm
- = disponibile solo in lunghezze da 500 mm
- = disponibile solo in lunghezze da 1000 mm



2923.2436. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Esempio di ordinazione:

Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	=	2923.2436.
Larghezza B	25.3 mm =	025.
Spessore S	2.2 mm =	002.
Lunghezza L	500 mm =	0500
N. d'ordine	=	2923.2436. 025. 002. 0500

ACCIAIO PIATTO DI PRECISIONE E ACCIAIO QUADRO CON SOVRAMETALLO, DIN 59350

Materiale:

1.2767 / X 45 NiCrMo 4

Acciaio per lavorazione a freddo

2923.2767.



forniamo prodotti original
BÖHLER

Esecuzione:

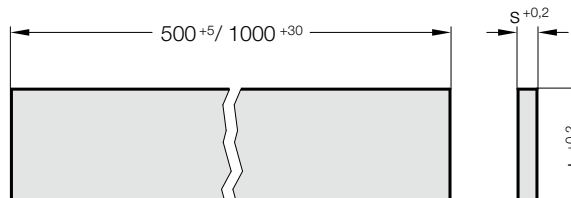
Spessore rettificato a precisione, larghezza rettificata o fresata, lunghezza lavorata

Nota:

● = disponibile in lunghezze da 500 mm e 1000 mm

○ = disponibile solo in lunghezze da 500 mm

■ = disponibile solo in lunghezze da 1000 mm



2923.2767. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, 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
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				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Esempio di ordinazione:

Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	=	2923.2767.
Larghezza B	25.3 mm =	025.
Spessore S	4.2 mm =	004.
Lunghezza L	500 mm =	0500
N. d'ordine	=	2923.2767. 025. 004. 0500

ACCIAIO PIATTO DI PRECISIONE E ACCIAIO QUADRO, DIN 59350

2922.2842.



Materiale:

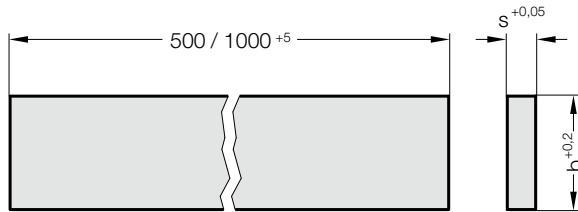
1.2842 / 90 MnCrV 8
Acciaio per lavorazione a freddo

Esecuzione:

Spessore rettificato a precisione, larghezza rettificata o fresata, lunghezza lavorata

Nota:

- = disponibile in lunghezze da 500 mm e 1000 mm
- = disponibile solo in lunghezze da 500 mm



2922.2842. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro, 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	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●

Esempio di ordinazione:

Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro, DIN 59350	=	2922.2842.
Larghezza B	50 mm =	050.
Spessore S	1 mm =	001.
Lunghezza L	500 mm =	0500
N. d'ordine	=	2922.2842. 050.001.0500

ACCIAIO PIATTO DI PRECISIONE E ACCIAIO QUADRO CON SOVRAMETALLO, DIN 59350

Materiale:

1.2842 / 90 MnCrV 8

Acciaio per lavorazione a freddo

Esecuzione:

Spessore rettificato a precisione, larghezza rettificata o fresata, lunghezza lavorata

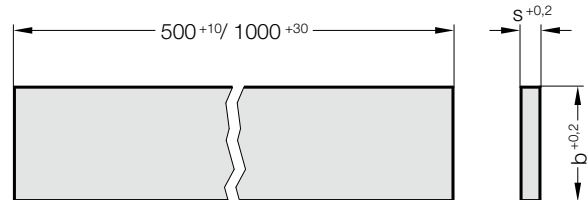
Nota:

- = disponibile in lunghezze da 500 mm e 1000 mm
- = disponibile solo in lunghezze da 1000 mm

2923.2842.



forniamo prodotti original
BÖHLER



2923.2842. Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, 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						●	●	●	●	○	●	●	●					●	●

Esempio di ordinazione:

Acciaio piatto di precisione e acciaio quadro con sovrametallo, DIN 59350	=	2923.2842.
Larghezza B	30.3 mm =	030.
Spessore S	2.2 mm =	002.
Lunghezza L	1000 mm =	1000
N. d'ordine	=	2923.2842. 030. 002. 1000

NASTRI METRICI DI PRECISIONE, FOGLI CALIBRATI



Materiale:

N. di materiale 1.1274 (Acciaio al carbonio)

N. di materiale 1.4310 (Acciaio inossidabile)

Applicazione:

Rilevazioni di tolleranza su accoppiamenti e su elementi di guida

Lavori di aggiustaggio su attrezzi, dispositivi e parti di macchine

Controllo di giochi su valvole e pistoni

2925. Nastri metrici di precisione, Fogli calibrati

	Nastro metrico di precisione Contenuto in ciascun astuccio, o rotolo						Fogli calibrati Indice: foglietti per ciascuna conf.			Dati tecnici: Resistenza a trazione N/mm ²		
	5 m	10 m	5 m	5 m	5 m	5 m	10 Formato 50×300 mm	5 Formato 100×500 mm	5 Formato 150×500 mm	Tolleranza sullo spessore ± mm	per acciaio al carbonio	per acciaio inossidabile
Larghezza mm ▶	12,7	12,7	6	25	50	100						
Spessore 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

N. d'ordine parte II = materiale

◆ Acciaio al carbonio (N. di materiale 1.1274) è 1.

▲ Acciaio inossidabile (N. di materiale 1.4310) è 2.

Esempio di ordinazione:

Nastro metrico di precisione	=	2925.
N. di materiale	1.1274	= 1.
Spessore	0,07 mm	= 0070.
Larghezza	12,7 mm	= 0012.
Lunghezza	10 m	= 0000
N. d'ordine	=	2925.1.0070.0012.10000

Esempio di ordinazione:

Fogli calibrati	=	2925.
N. di materiale	1.4310	= 2.
Spessore	0,02 mm	= 0020.
Larghezza	50 mm	= 050.
Lunghezza	300 mm	= 300
N. d'ordine	=	2925.2.0020.050.300