

A BLOCS À COLONNES



B PLAQUES ET LARDONS RECTIFIÉS



Plaques en acier et en alliage d'aluminium
Acier plat de précision et acier polyédrique de précision



C ELÉMENTS DE MANUTENTION ET DE FIXATION



D ELÉMENTS DE GUIDAGE



E ELÉMENTS DE PRÉCISION



F RESSORTS



G ELASTOMÈRES



H CHIMIE FIBRO



J PÉRIPHÉRIE



K COULISSEAUX



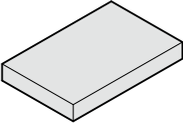
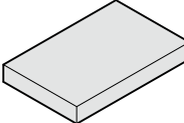
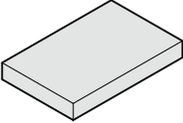
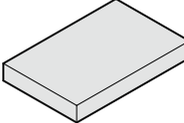
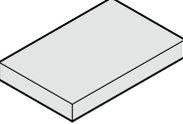
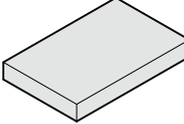
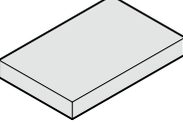
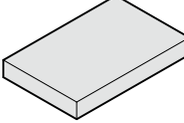
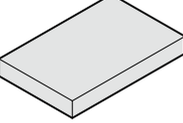
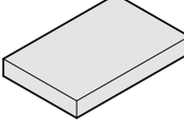
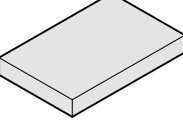
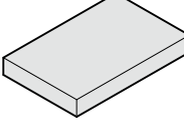
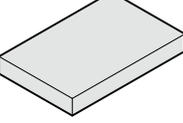
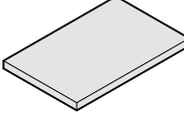
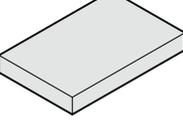
L ELÉMENTS NORMALISÉS POUR DE MOULES



PLAQUES ET LARDONS RECTIFIÉS

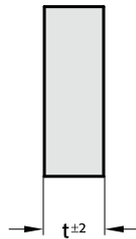
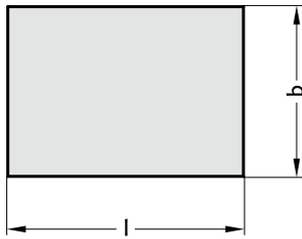


TABLE DES MATIÈRES

	2900. Plaque en acier ISO 6753-1	B6		2923.2363. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350	B14
	2910. Plaque d'aluminium ~ISO 6753-1	B7		2923.2379. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350	B15
	2922.1730. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision, ~DIN 59350	B8		2923.2436. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350	B16
	2923.0570. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350	B9		2923.2767. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350	B17
	2923.2099. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350	B10		2922.2842. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision, DIN 59350	B18
	2923.2162. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350	B11		2923.2842. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350	B19
	2923.2312. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350	B12		2925. Lames calibrées de précision, Feuilles-supports	B20
	2923.2343. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350	B13			

PLAQUE EN ACIER ISO 6753-1

2900.



Exécution:

Contours extérieurs fraisés. Surfaces perpendiculaires à la cote d'épaisseur rectifiées

Remarque:

l ou b ≤ 630 = +0,2 / +0,4

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

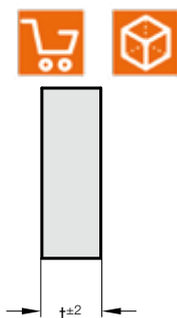
Les plaques à partir de 500 × 500 mm sont fabriquées avec un filet de vis à support.

2900. Plaque en acier ISO 6753-1

N° de commande	Dimension l x b x t	N° de commande	Dimension l x b x t	N° de commande	Dimension 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

PLAQUE D'ALUMINIUM ~ISO 6753-1

2910. .0



Exécution :

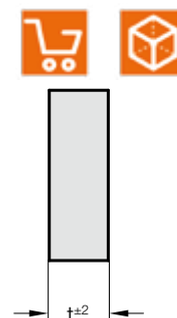
2910.□□□□.□□.0

Contours extérieurs sciés. Surfaces perpendiculaires à la cote d'épaisseur rectifiées.

Remarque :

Les plaques à partir de 500 x 500 mm sont fabriquées avec un filet de vis à support.

2910. .2



Exécution :

2910.□□□□.□□.2

Deux faces angulaire fraisées. Surfaces perpendiculaires à la cote d'épaisseur rectifiées.

Remarque :

Les plaques à partir de 500 x 500 mm sont fabriquées avec un filet de vis à support.

2910. Plaque d'aluminium ~ISO 6753-1

N° de commande	Dimension l x b x t	N° de commande	Dimension l x b x t	N° de commande	Dimension 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

Exemple de commande :

Plaque d'aluminium ~ISO 6753-1	=	2910.
Longueur L	400 mm =	40
Largeur B	400 mm =	40.
Epaisseur T	40 mm =	40.
Exécution FORM	sciés =	0
N° de commande	=	2910. 40 40. 40. 0

ACIER PLAT DE PRÉCISION ET ACIER POLYÉDRIQUE DE PRÉCISION, ~DIN 59350

2922.1730.



Nous proposons une
qualité originale
BÖHLER

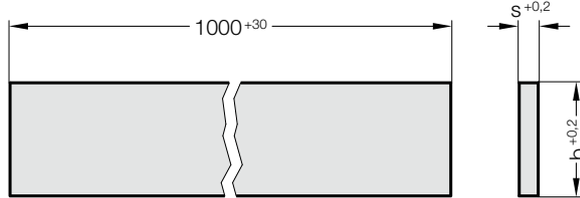
Matière :

1.1730 / C45U

Acier à outils non allié

Exécution :

Epaisseur poncée avec précision, largeur poncée ou fraisée, longueur usinée



2922.1730. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision, ~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																						

Exemple de commande :

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision,
~DIN 59350

= 2922.1730.

Largeur B 90 mm

= 090.

Epaisseur S 4 mm

= 004.

Longueur L 1000 mm

= 1000

N° de commande

= 2922.1730. 090. 004. 1000

ACIER PLAT DE PRÉCISION ET ACIER POLYÉDRIQUE DE PRÉCISION AVEC SURÉPAISSEUR D'USINAGE, DIN 59350

Matière :

1.0570 / St 52-3

Acier de construction non allié

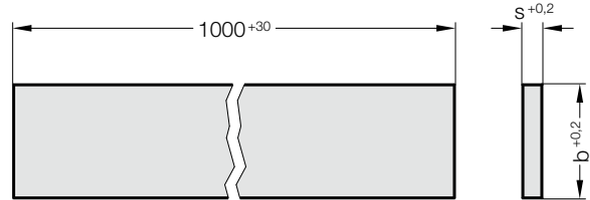
Exécution :

Épaisseur poncée avec précision, largeur poncée ou fraisée, longueur usinée

2923.0570.



Nous proposons une
qualité originale
BÖHLER



2923.0570. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, 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				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Exemple de commande :

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision
avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350

		= 2923.0570.
Largeur B	50.3 mm	= 050.
Épaisseur S	5.2 mm	= 005.
Longueur L	1000 mm	= 1000
N° de commande		= 2923.0570. 050. 005. 1000

ACIER PLAT DE PRÉCISION ET ACIER POLYÉDRIQUE DE PRÉCISION AVEC SURÉPAISSEUR D'USINAGE, DIN 59350

2923.2099.



Nous proposons une
qualité originale
BÖHLER

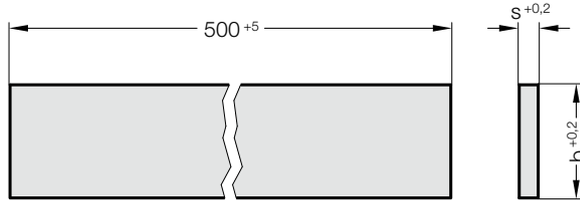
Matière :

1.2099 / X5 CrS 12

Acier pour moules matières plastiques résistant à la corrosion,
trempé à 900-1050 N/mm²

Exécution :

Épaisseur poncée avec précision, largeur poncée ou fraisée,
longueur usinée



2923.2099.

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Exemple de commande :

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision
avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350

= 2923.2099.

Largeur B 80.3 mm = 080.

Épaisseur S 6.2 mm = 006.

Longueur L 500 mm = 0500

N° de commande = 2923.2099. 080. 006. 0500

ACIER PLAT DE PRÉCISION ET ACIER POLYÉDRIQUE DE PRÉCISION AVEC SURÉPAISSEUR D'USINAGE, DIN 59350

Matière :

1.2162 / 21 MnCr 5
Acier de cémentation

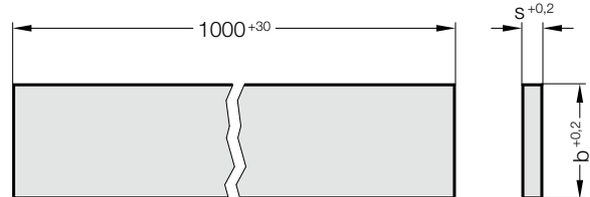
2923.2162.



Nous proposons une
qualité originale
BÖHLER

Exécution :

Épaisseur poncée avec précision, largeur poncée ou fraisée, longueur usinée



2923.2162. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, 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	●	●	●	●	●						

Exemple de commande :

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision
avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350

		= 2923.2162.
Largeur B	40.3 mm	= 040.
Épaisseur S	8.2 mm	= 008.
Longueur L	1000 mm	= 1000
N° de commande		= 2923.2162. 040. 008. 1000

ACIER PLAT DE PRÉCISION ET ACIER POLYÉDRIQUE DE PRÉCISION AVEC SURÉPAISSEUR D'USINAGE, DIN 59350

2923.2312.



Nous proposons une
qualité originale
BÖHLER

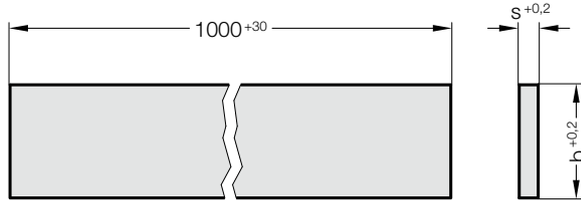
Matière :

1.2312 / 40 CrMnMoS 8-6

Acier pour moules matières plastiques, prétrempé à 900-1050 N/mm²

Exécution :

Épaisseur poncée avec précision, largeur poncée ou fraisée, longueur usinée



2923.2312. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, 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					•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Exemple de commande :

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision
avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350

= 2923.2312.

Largeur B 30.3 mm = 030.

Épaisseur S 8.2 mm = 008.

Longueur L 1000 mm = 1000

N° de commande = 2923.2312. 030. 008. 1000

ACIER PLAT DE PRÉCISION ET ACIER POLYÉDRIQUE DE PRÉCISION AVEC SURÉPAISSEUR D'USINAGE, DIN 59350

Matière :

1.2343 / X 37 CrMoV 5-1
Acier pour travail à chaud

2923.2343.



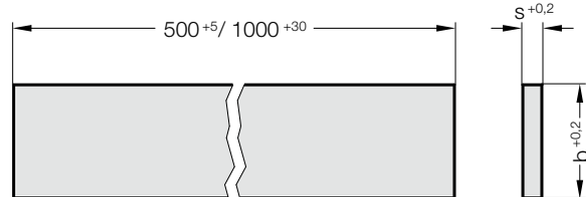
Nous proposons une
qualité originale
BÖHLER

Exécution :

Épaisseur poncée avec précision, largeur poncée ou fraisée,
longueur usinée

Remarque :

- = disponible en longueurs 500 mm et 1000 mm
- = disponible uniquement en longueur 500 mm
- = disponible uniquement en longueur 1000 mm



2923.2343. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, 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				■	■	■	■	■	●	●	●	■	●	●	■	■	■

Exemple de commande :

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision
avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350

		= 2923.2343.
Largeur B	20.3 mm	= 020.
Épaisseur S	4.2 mm	= 004.
Longueur L	500 mm	= 0500
N° de commande		= 2923.2343. 020. 004. 0500

ACIER PLAT DE PRÉCISION ET ACIER POLYÉDRIQUE DE PRÉCISION AVEC SURÉPAISSEUR D'USINAGE, DIN 59350

2923.2363.



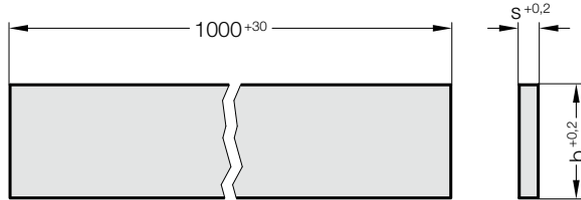
Nous proposons une
qualité originale
BÖHLER

Matière :

1.2363 / X 100 CrMoV 5-1
Acier pour travail à froid

Exécution :

Épaisseur poncée avec précision, largeur poncée ou fraisée, longueur usinée



2923.2363. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, 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					●	●	●	●				

Exemple de commande :

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350	=	2923.2363.
Largeur B	30.3 mm =	030.
Épaisseur S	8.2 mm =	008.
Longueur L	1000 mm =	1000
N° de commande	=	2923.2363. 030. 008. 1000

ACIER PLAT DE PRÉCISION ET ACIER POLYÉDRIQUE DE PRÉCISION AVEC SURÉPAISSEUR D'USINAGE, DIN 59350

Matière :

1.2379 / X 155 CrVMo 12-1
Acier pour travail à froid

2923.2379.



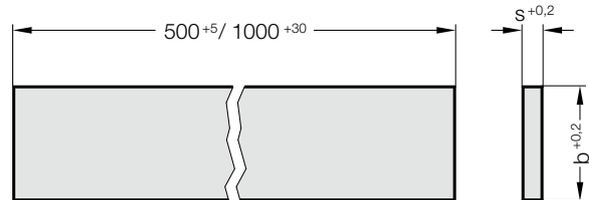
Nous proposons une
qualité originale
BÖHLER

Exécution :

Épaisseur poncée avec précision, largeur poncée ou fraisée, longueur usinée

Remarque :

- = disponible en longueurs 500 mm et 1000 mm
- = disponible uniquement en longueur 500 mm
- = disponible uniquement en longueur 1000 mm



2923.2379. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, 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										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Exemple de commande :

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision
avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350

= 2923.2379.

Largeur B 15,3 mm = 015.

Épaisseur S 2,2 mm = 002.

Longueur L 500 mm = 0500

N° de commande = 2923.2379. 015.002. 0500

ACIER PLAT DE PRÉCISION ET ACIER POLYÉDRIQUE DE PRÉCISION AVEC SURÉPAISSEUR D'USINAGE, DIN 59350

2923.2436.



Matière :

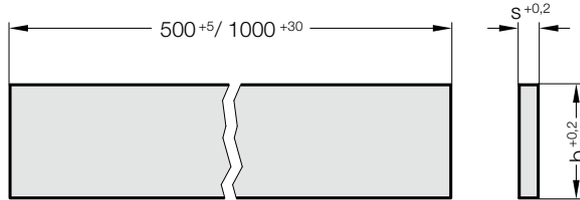
1.2436 / X 210 CrW 12
Acier pour travail à froid

Exécution :

Épaisseur poncée avec précision, largeur poncée ou fraisée, longueur usinée

Remarque :

- = disponible en longueurs 500 mm et 1000 mm
- = disponible uniquement en longueur 500 mm
- = disponible uniquement en longueur 1000 mm



2923.2436. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Exemple de commande :

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350	=	2923.2436.
Largeur B	25.3 mm =	025.
Épaisseur S	2.2 mm =	002.
Longueur L	500 mm =	0500
N° de commande	=	2923.2436. 025. 002. 0500

ACIER PLAT DE PRÉCISION ET ACIER POLYÉDRIQUE DE PRÉCISION AVEC SURÉPAISSEUR D'USINAGE, DIN 59350

Matière :

1.2767 / X 45 NiCrMo 4
Acier pour travail à froid

2923.2767.



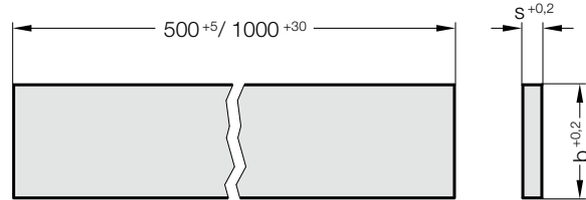
Nous proposons une
qualité originale
BÖHLER

Exécution :

Épaisseur poncée avec précision, largeur poncée ou fraisée,
longueur usinée

Remarque :

- = disponible en longueurs 500 mm et 1000 mm
- = disponible uniquement en longueur 500 mm
- = disponible uniquement en longueur 1000 mm



2923.2767. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, 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				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Exemple de commande :

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision
avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350

= 2923.2767.

Largeur B 25,3 mm = 025.

Épaisseur S 4,2 mm = 004.

Longueur L 500 mm = 0500

N° de commande = 2923.2767. 025.004. 0500

ACIER PLAT DE PRÉCISION ET ACIER POLYÉDRIQUE DE PRÉCISION, DIN 59350

2922.2842.



Nous proposons une
qualité originale
BÖHLER

Matière :

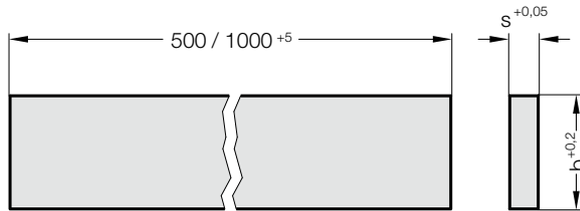
1.2842 / 90 MnCrV 8
Acier pour travail à froid

Exécution :

Epaisseur poncée avec précision, largeur poncée ou fraisée,
longueur usinée

Remarque :

- = disponible en longueurs 500 mm et 1000 mm
- = disponible uniquement en longueur 500 mm



2922.2842. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision, 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	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●

Exemple de commande :

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision, DIN 59350	=	2922.2842.
Largeur B	50 mm =	050.
Epaisseur S	1 mm =	001.
Longueur L	500 mm =	0500
N° de commande	=	2922.2842. 050. 001. 0500

ACIER PLAT DE PRÉCISION ET ACIER POLYÉDRIQUE DE PRÉCISION AVEC SURÉPAISSEUR D'USINAGE, DIN 59350

Matière :

1.2842 / 90 MnCrV 8
Acier pour travail à froid

2923.2842.



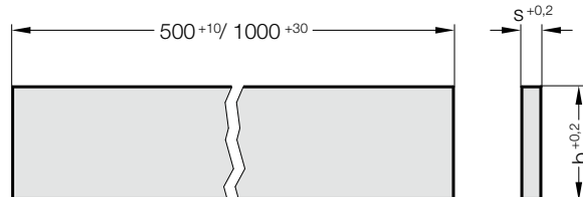
Nous proposons une
qualité originale
BÖHLER

Exécution :

Épaisseur poncée avec précision, largeur poncée ou fraisée,
longueur usinée

Remarque :

- = disponible en longueurs 500 mm et 1000 mm
- = disponible uniquement en longueur 1000 mm



2923.2842. Acier plat de précision et acier polyédrique de précision avec surépaisseur d'usinage, 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						●	●	●	●	○	●	●	●					●	●

Exemple de commande :

Acier plat de précision et acier polyédrique de précision
avec surépaisseur d'usinage, DIN 59350

		= 2923.2842.
Largeur B	30.3 mm	= 030.
Épaisseur S	2.2 mm	= 002.
Longueur L	1000 mm	= 1000
N° de commande		= 2923.2842. 030. 002. 1000

LAMES CALIBRÉES DE PRÉCISION, FEUILLES-SUPPORTS



Matière :

N° de matériau 1.1274 (Acier au carbone)

N° de matériau 1.4310 (Acier inoxydable)

Application :

Mesures de tolérances d'ajustements et de glissières

Ajustement de dispositifs porte-outils et de pièces mécaniques

Vérification du jeu de soupapes et de pistons

2925. Lames calibrées de précision, Feuilles-supports

	Lames calibrées de précision Contenue de chaque boîte ou bobine						Feuille-support Contenue: Feuilles par conditionnement			Données techniques: Résistance à la traction 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	Tolérance d'épaisseur ± mm	pour acier au carbone	pour acier inoxydable
Largeur mm ▶	12,7	12,7	6	25	50	100						
Epaisseur 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° de commande Partie II = Matériau

◆ Acier au carbone (N° de matériau 1.1274) est 1.

▲ Acier inoxydable (N° de matériau 1.4310) est 2.

Exemple de commande :

Lames calibrées de précision		=	2925.
N° de matériau	1.1274	=	1.
Epaisseur	0,07 mm	=	0070.
Largeur	12,7 mm	=	0012.
Longueur	10 m	=	0000
N° de commande		=	2925.1.0070.0012.10000

Exemple de commande :

Feuille-support		=	2925.
N° de matériau	1.4310	=	2.
Epaisseur	0,02 mm	=	0020.
Largeur	50 mm	=	050.
Longueur	300 mm	=	300
N° de commande		=	2925.2.0020.050.300