



LB 2240 - LB 2250 - LB 2260

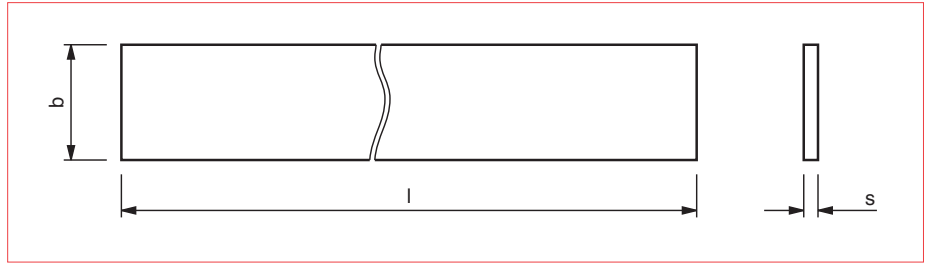
- Precision gauge steel
■ Přesné ocelové planžety

- Precyzyjne sprawdziany taśmowe
□ Прецизионная листовая сталь

LB 2240

Mat./Мат.: 1.1274

- l = 1000 mm/мм
b = 12,7 mm/мм
 $\sigma_{zul.}$ = ● Tensile strength
○ Wytrzymałość na rozciąganie
■ Pevnost
□ Предел прочности на разрыв



REF/Ном.	s	Tol./Доп. s	$\sigma_{zul.}$ N/mm ² - H/mm ²	REF/Ном.	s	Tol./Доп. s	$\sigma_{zul.}$ N/mm ² - H/mm ²
LB 2240	0,01	0,002	2000-2200	LB 2240	0,55	0,010	1600-1800
LB 2240	0,02	0,002	2000-2200	LB 2240	0,60	0,010	1600-1800
LB 2240	0,03	0,002	2000-2200	LB 2240	0,65	0,012	1400-1600
LB 2240	0,04	0,003	2000-2200	LB 2240	0,70	0,012	1400-1600
LB 2240	0,05	0,003	2000-2200	LB 2240	0,75	0,012	1400-1600
LB 2240	0,06	0,003	2000-2200	LB 2240	0,80	0,013	1400-1600
LB 2240	0,07	0,004	2000-2200	LB 2240	0,85	0,013	1400-1600
LB 2240	0,08	0,004	2000-2200	LB 2240	0,90	0,013	1400-1600
LB 2240	0,09	0,004	2000-2200	LB 2240	0,95	0,013	1400-1600
LB 2240	0,10	0,004	2000-2200	LB 2240	1,00	0,013	1400-1600
LB 2240	0,12	0,004	2000-2200	LB 2240	1,10	0,017	1400-1600
LB 2240	0,15	0,005	2000-2200	LB 2240	1,20	0,017	1400-1600
LB 2240	0,18	0,005	2000-2200	LB 2240	1,30	0,020	1400-1600
LB 2240	0,20	0,006	1800-2000	LB 2240	1,40	0,020	1400-1600
LB 2240	0,25	0,007	1800-2000	LB 2240	1,50	0,020	1400-1600
LB 2240	0,30	0,007	1800-2000	LB 2240	1,60	0,023	1400-1600
LB 2240	0,35	0,008	1800-2000	LB 2240	1,70	0,023	1400-1600
LB 2240	0,40	0,009	1600-1800	LB 2240	1,80	0,023	1400-1600
LB 2240	0,45	0,009	1600-1800	LB 2240	1,90	0,023	1400-1600
LB 2240	0,50	0,010	1600-1800	LB 2240	2,00	0,035	1400-1600

☞ LB 2240 0,01

LB 2250

Mat./Мат.: 1.1274

- l = 5000 mm/мм
b = 12,7 mm/мм
 $\sigma_{zul.}$ = ● Tensile strength
○ Wytrzymałość na rozciąganie
■ Pevnost
□ Предел прочности на разрыв

REF/Ном.	s	Tol./Доп. s	$\sigma_{zul.}$ N/mm ² - H/mm ²	REF/Ном.	s	Tol./Доп. s	$\sigma_{zul.}$ N/mm ² - H/mm ²
LB 2250	0,01	0,002	2000-2200	LB 2250	0,55	0,010	1600-1800
LB 2250	0,02	0,002	2000-2200	LB 2250	0,60	0,010	1600-1800
LB 2250	0,03	0,002	2000-2200	LB 2250	0,65	0,012	1400-1600
LB 2250	0,04	0,003	2000-2200	LB 2250	0,70	0,012	1400-1600
LB 2250	0,05	0,003	2000-2200	LB 2250	0,75	0,012	1400-1600
LB 2250	0,06	0,003	2000-2200	LB 2250	0,80	0,013	1400-1600
LB 2250	0,07	0,004	2000-2200	LB 2250	0,85	0,013	1400-1600
LB 2250	0,08	0,004	2000-2200	LB 2250	0,90	0,013	1400-1600
LB 2250	0,09	0,004	2000-2200	LB 2250	0,95	0,013	1400-1600
LB 2250	0,10	0,004	2000-2200	LB 2250	1,00	0,013	1400-1600
LB 2250	0,12	0,004	2000-2200	LB 2250	1,10	0,017	1400-1600
LB 2250	0,15	0,005	2000-2200	LB 2250	1,20	0,017	1400-1600
LB 2250	0,18	0,005	2000-2200	LB 2250	1,30	0,020	1400-1600
LB 2250	0,20	0,006	1800-2000	LB 2250	1,40	0,020	1400-1600
LB 2250	0,25	0,007	1800-2000	LB 2250	1,50	0,020	1400-1600
LB 2250	0,30	0,007	1800-2000	LB 2250	1,60	0,023	1400-1600
LB 2250	0,35	0,008	1800-2000	LB 2250	1,70	0,023	1400-1600
LB 2250	0,40	0,009	1600-1800	LB 2250	1,80	0,023	1400-1600
LB 2250	0,45	0,009	1600-1800	LB 2250	1,90	0,023	1400-1600
LB 2250	0,50	0,010	1600-1800	LB 2250	2,00	0,035	1400-1600

☞ LB 2250 0,01

LB 2260

Mat./Мат.: 1.1274

- l = 5000 mm/мм
b = 50 mm/мм
 $\sigma_{zul.}$ = ● Tensile strength
○ Wytrzymałość na rozciąganie
■ Pevnost
□ Предел прочности на разрыв

REF/Ном.	s	Tol./Доп. s	$\sigma_{zul.}$ N/mm ² - H/mm ²	REF/Ном.	s	Tol./Доп. s	$\sigma_{zul.}$ N/mm ² - H/mm ²
LB 2260	0,03	0,002	2000-2200	LB 2260	0,25	0,007	1800-2000
LB 2260	0,04	0,003	2000-2200	LB 2260	0,30	0,007	1800-2000
LB 2260	0,05	0,003	2000-2200	LB 2260	0,35	0,008	1800-2000
LB 2260	0,06	0,003	2000-2200	LB 2260	0,40	0,009	1600-1800
LB 2260	0,07	0,004	2000-2200	LB 2260	0,45	0,009	1600-1800
LB 2260	0,08	0,004	2000-2200	LB 2260	0,50	0,010	1600-1800
LB 2260	0,09	0,004	2000-2200	LB 2260	0,60	0,010	1600-1800
LB 2260	0,10	0,004	2000-2200	LB 2260	0,70	0,012	1400-1600
LB 2260	0,12	0,004	2000-2200	LB 2260	0,80	0,013	1400-1600
LB 2260	0,15	0,005	2000-2200	LB 2260	0,90	0,013	1400-1600
LB 2260	0,18	0,005	2000-2200	LB 2260	1,00	0,013	1400-1600
LB 2260	0,20	0,006	1800-2000				

☞ LB 2260 0,03



LB 2270 - LB 2280 - LB 2290

- Calibrated shimsteel
- Kalibrované plechové fólie

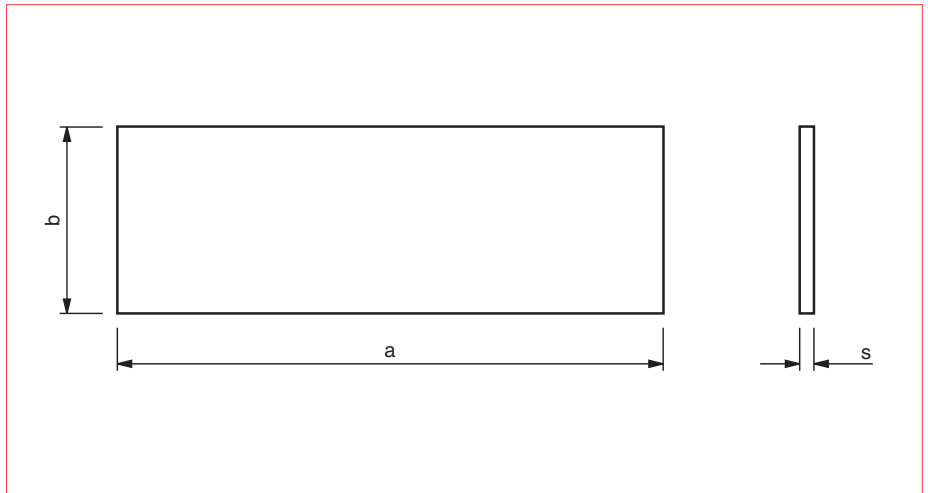
- Folie regulacyjne o kalibrowanej grubości
- Калиброванная тонколистовая сталь

LB 2270

Mat./Mat.: 1.1274
Mat./Mat.*): 1.4310

a = 300 mm/мм
b = 50 mm/мм

- $\sigma_{zul.}$ = ● Tensile strength
○ Wytrzymałość na rozciąganie
■ Pevnost
□ Предел прочности на разрыв



REF/Ном.	s	Tol./Доп. s	$\sigma_{zul.}$ N/mm ² - H/mm ²		REF/Ном.	s	Tol./Доп. s	$\sigma_{zul.}$ N/mm ² - H/mm ²	
LB 2270	0,01*	0,002	2000-2200	10	LB 2270	0,20	0,006	1800-2000	10
LB 2270	0,02*	0,002	2000-2200	10	LB 2270	0,25	0,007	1800-2000	10
LB 2270	0,03	0,002	2000-2200	10	LB 2270	0,30	0,007	1800-2000	10
LB 2270	0,04	0,003	2000-2200	10	LB 2270	0,40	0,009	1600-1800	10
LB 2270	0,05	0,003	2000-2200	10	LB 2270	0,50	0,010	1600-1800	10
LB 2270	0,06	0,003	2000-2200	10	LB 2270	0,60	0,010	1600-1800	10
LB 2270	0,07	0,004	2000-2200	10	LB 2270	0,70	0,012	1400-1600	10
LB 2270	0,08	0,004	2000-2200	10	LB 2270	0,80	0,013	1400-1600	10
LB 2270	0,09	0,004	2000-2200	10	LB 2270	0,90	0,013	1400-1600	10
LB 2270	0,10	0,004	2000-2200	10	LB 2270	1,00	0,013	1400-1600	10
LB 2270	0,15	0,005	2000-2200	10					

LB 2270 0,01

LB 2280

Mat./Mat.: 1.4310

a = 500 mm/мм
b = 100 mm/мм

- $\sigma_{zul.}$ = ● Tensile strength
○ Wytrzymałość na rozciąganie
■ Pevnost
□ Предел прочности на разрыв

REF/Ном.	s	Tol./Доп. s	$\sigma_{zul.}$ N/mm ² - H/mm ²		REF/Ном.	s	Tol./Доп. s	$\sigma_{zul.}$ N/mm ² - H/mm ²	
LB 2280	0,02	0,002	2000-2200	5	LB 2280	0,55	0,010	1600-1800	5
LB 2280	0,05	0,003	1850-2100	5	LB 2280	0,60	0,010	1600-1800	5
LB 2280	0,10	0,004	1600-1800	5	LB 2280	0,65	0,012	1600-1800	5
LB 2280	0,15	0,005	1600-1800	5	LB 2280	0,70	0,012	1600-1800	5
LB 2280	0,20	0,006	1600-1800	5	LB 2280	0,75	0,012	1600-1800	5
LB 2280	0,25	0,007	1600-1800	5	LB 2280	0,80	0,013	1600-1800	5
LB 2280	0,30	0,007	1600-1800	5	LB 2280	0,85	0,013	1600-1800	5
LB 2280	0,35	0,008	1600-1800	5	LB 2280	0,90	0,013	1600-1800	5
LB 2280	0,40	0,009	1600-1800	5	LB 2280	0,95	0,013	1600-1800	5
LB 2280	0,45	0,009	1600-1800	5	LB 2280	1,00	0,013	1600-1800	5
LB 2280	0,50	0,010	1600-1800	5					

LB 2280 0,02

LB 2290

- Assorted packs of calibrated shimsteel

- Zestawy folii regulacyjnych

- Sada různých kalibrovaných plechových fólií

- Сортамент калиброванной тонколистовой стали

REF/Ном.	Typ(e)/ Тип	● Sizes ○ Rozmiary ■ Velikost □ Размер	● Sheets ○ Arkusze ■ Počet □ Листы	● Contents: 1 Sheet ○ Zawiera: 1 arkusz ■ Obsah: po 1 plechu □ Состав: 1 лист	Mat./Mat.
LB 2290	50/1	50 x 300	25	0,01 - 1,00 mm/мм	1.1274
LB 2290	100/1	100 x 500	9	0,02 / 0,05 / 0,10 / 0,15 / 0,20 / 0,30 / 0,40 / 0,50 / 1,00 mm/мм	1.4310

LB 2290 50/1