



Обслуживает страны:
Литва, Латвия, Эстония, Россия, Украина, Беларусь

Bartłomiej Żurawski

Area Sales Manager

mobile +48 608 051 976

tel.+48 22 760 27 82

bartlomiej.zurawski@multistal.com.pl



MULTISTAL & LOHMANN Sp. z o.o.
ul. Nad Wierzbakiem 17/1 60-611 Poznań, Polska
LENKIJA / POLIJA / POOLA
ПОЛЬША / ПОЛЬЩА / POLAND
www.multistal.pl
NIP PL 781 15 90 772

SANDĖLIO PROGRAMA „MULTISTAL & LOHMANN” Sp. z o.o.

Medžiagos, kurių galima įsigyti tiesiogiai iš mūsų sandėlių,
pjaunamos juostiniais pjūklais iki reikiamų matmenų

ĮRANKINIS PLIENAS, SKIRTAS APDOROTI ŠALTUOJU BŪDU

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
145Cr6	1.2063	-	-	NC6
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
apvalūs kalibruoti strypai	nuo \varnothing 8 mm iki \varnothing 453 mm			
plokštieji ir kvadratiniai strypai	plotis nuo 16 mm iki 400 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			
skardos	storio nuo 8 mm iki 60 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
165CrV12	1.2201	-	-	NC10
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
apvalūs kalibruoti strypai	Nuo \varnothing 8 mm iki \varnothing 302 mm			
plokštieji ir kvadratiniai strypai	plotis nuo 16 mm iki 500 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
X210Cr12	1.2080	X12	~D3	NC11
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
apvalūs kalibruoti strypai	nuo \varnothing 8 mm iki \varnothing 302 mm			
plokštieji ir kvadratiniai strypai	plotis nuo 100 mm iki 500 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
X155CrVMo12-1	1.2379	X12MΦ	D2	NC11LV
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
skardos	storio nuo 1,5 mm iki 80 mm			
plokštės ir blokai	storio iki 300 mm			
apvalūs strypai	nuo \varnothing 8 mm iki \varnothing 603 mm			
plokštieji ir kvadratiniai strypai	nuo 30 mm iki 600 mm			

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
90MnCrV8	1.2842	9Г2Φ	O2	NMV
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
skardos ir plokštės	storio nuo 4,4 mm iki 200 mm; plotis iki 1000 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			
apvalūs kalibruoti strypai	nuo \varnothing 12 mm iki \varnothing 232 mm			

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
55WCrV8; 60WCrV8	1.2550	6XB2C	~S1	NZ3
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
apvalūs kalibruoti strypai	nuo \varnothing 12 mm iki \varnothing 122 mm			
plokštieji ir kvadratiniai strypai	plotis nuo 30 mm iki 300 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
X50CrMoW9-1-1	1.2631	-	-	-
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
valcuoti plokštieji strypai	plotis nuo 60 mm iki 300mm matmenų pavyzdžiai: 92x15; 123x21,5; 142x16;190x17; galimybė pagaminti juostinio plieno gaminius pgl. individualų užsakymą			

ĮRANKINIS PLIENAS, SKIRTAS APDOROTI KARŠTUOJU BŪDU

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
X37CrMoV5-1	1.2343	4X5MΦC	H11	WCL
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
plokštės	plotis iki 1200 mm ir storio 800 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			
apvalūs kalibruoti strypai	nuo Ø 10mm iki Ø 603mm			
plokštieji ir kvadratiniai strypai	plotis nuo 50 mm iki 600 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			

EN	W. nr	GOST	AISI	PN
X40CrMoV5-1	1.2344	4X5MΦ1C	6408A/H13	WCLV
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
plokštės	plotis iki 1000 mm ir storio 800 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			

EN	W. nr	GOST	AISI	PN
55NiCrMoV7	1.2714 A; Q+T	5XГНМ	~6F3	WNLV
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
plokštės, blokai	plotis iki 1200 mm ir storio 800 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų (termiškai apdorotas iki 30 HRC)			

GREITAPJŪVIS PLIENAS

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
HS6-5-2	1.3343	P6M5	M2	SW7M
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
apvalūs kalibruoti strypai	nuo Ø 7 mm iki Ø 120 mm			

NERŪDIJANTIS MARTENSITINIS PLIENAS

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
X46Cr13	1.4034	40X13	-	4H13
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
skardos	plotis nuo 0,5mm iki storio 60 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			
apvalūs kalibruoti strypai	nuo Ø 8 mm iki Ø 350 mm			
plokštės	plotis iki 1000 mm ir storio nuo 100 mm iki 400 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			

PLIENAS ĮANGLINIMUI

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
16MnCr5	1.7131	18XГ	~5115	16HG
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
skardos	storio nuo 12 mm iki 100 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			
apvalūs strypai	nuo Ø 20 mm iki Ø 500 mm			

EN	W. nr	GOST	AISI	PN
18CrNiMo7-6	1.6587	-	A752	17HNM
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
apvalūs strypai	nuo Ø 50 mm iki Ø 330 mm			

EN	W. nr	GOST	AISI	PN
-	-	18XГТ	-	18HGT
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
apvalūs strypai	nuo Ø 20 mm iki Ø 500 mm			

PLIENAS AZOTAVIMUI

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
~41CrAlMo7-10	1.8509	38X2MЮA	6431	38HMJ
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
apvalūs kalibruoti strypai	nuo Ø 16 mm iki Ø 452 mm			

PLIENAS MATRICŲ IR KORPUSŲ FORMŲ GAMYBAI

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
40CrMnMo9	1.2311	-	~P20	-
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
skardos ir plokštės	plotis iki 2000 mm ir storio nuo 20 mm iki 600 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų (termiškai apdorotas nuo 28 iki 32 HRC)			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
40CrMnMoS8-6	1.2312	-	~P20+S	-
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
skardos ir plokštės	plotis iki 2000 mm ir storio nuo 15 mm iki 1200 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų (termiškai apdorotas nuo 28 iki 32 HRC)			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
40CrMnNiMo8-6-4	1.2738	-	~P20+Ni	-
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
plokštės ir blokai	plotis iki 1000 mm ir storio iki 600 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų (termiškai apdorotas nuo 28 iki 32 HRC; padidinto kietumo HH termiškai apdorotas 34 - 38 HRC)			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
X45NiCrMo16	1.2767	-	6F3	~NPW+Ni
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
plokštės ir blokai	storio nuo 20 mm iki 300 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų (termiškai apdorotas nuo 28 iki 32 HRC)			

AUKŠČIAUSIOS KOKYBĖS KONSTRUKCINIS PLIENAS

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
C45	1.0503	45	~1045	45
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
skardos ir plokštės	storio nuo 1 mm iki 300 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			
apvalūs strypai	nuo Ø 16 mm iki Ø 650 mm			
apvalūs strypai čiagnione h9	nuo Ø 18 mm iki Ø 80 mm			
plokštieji strypai, kvadratai ir ruošiniai	plotis nuo 40 mm iki 350 mm ir storio iki 80 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			
plokštieji ir kvadratiniai strypai h11	ilgis iki 3000 mm			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
S355	1.0562	14Г2	~A765	18G2A
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
skardos ir plokštės	storio nuo 10 mm iki 300 mm; pjaunamos iki pageidaujamų matmenų			
apvalūs strypai	nuo Ø 30 mm iki Ø 650 mm			
apvalūs tempiami strypai h9	nuo Ø 20 mm iki Ø 80 mm			

GUOLINIS PLIENAS

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
100Cr6	1.3505	ШХ15	E 52100	ŁH15
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
apvalūs kalibruoti strypai	nuo Ø 16 mm iki Ø 202 mm			

SPYRUOKLINIS PLIENAS

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
50CrV4; 51CrV4	1.8159	50XΦA	6145	50HS 50HF
MATMENYS, KURIŲ GALIMA ĮSIGYTI IŠ SANDĖLIO [mm]				
skardos	šaltai valcuoti 0,5; 0,8; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm karštai valcuoti 3; 4; 5; 6; 10; 12; 14; 16; 20 mm			
valcuoti plokštieji strypai	nuo Ø 16 mm iki Ø 200 mm			

PLIENAS SKIRTAS TERMINIAM APDOROJIMUI

PLIENO RŪŠYS IR JŲ ATITIKMENYS PGL. NORMAS				
EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
41Cr4	1.7035	40X	5140	40H
MATMENYS, KURIŲ GALIMA [SIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
skardos	storio nuo 3 mm iki 130 mm			
apvalūs valcuoti ir kalibruoti strypai	nuo \varnothing 16 mm iki \varnothing 310 mm			
plokštieji strypai, kvadratai ir ruošiniai	plotis od 20 mm iki 250 mm ir storio iki 80 mm; pjaunamos iki pageidaujamo matmenų			

EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
42CrMo4	1.7225	38XM	4140	40HM
MATMENYS, KURIŲ GALIMA [SIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
skardos	storio nuo 8 mm iki 200 mm			
apvalūs valcuoti ir kaltiniai kalibruoti strypai	nuo \varnothing 16 mm iki \varnothing 650 mm			
Plokštieji strypai, kvadratai ir ruošiniai	plotis nuo 40 mm iki 350 mm ir storio iki 80 mm; pjaunamos iki pageidaujamo matmenų			

EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
42CrMo4 + QT	1.7225	38XM	4140	40HM-T
MATMENYS, KURIŲ GALIMA [SIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
apvalūs valcuoti ir kaltiniai kalibruoti strypai	nuo \varnothing 20 mm iki \varnothing 800 mm			
apvalūs kalibruoti strypai h9	nuo \varnothing 16 mm iki \varnothing 65 mm			

EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
34CrNiMo6	1.6582	38X2H2MA	~4337	34HNM
MATMENYS, KURIŲ GALIMA [SIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
apvalūs valcuoti ir kaltiniai kalibruoti strypai	nuo \varnothing 20 mm iki \varnothing 320 mm			

EN	W. nr	GOST	AISI / SAE	PN
34CrNiMo6+QT	1.6582	38X2H2MA	~4340	34HNM + QT
MATMENYS, KURIŲ GALIMA [SIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
apvalūs valcuoti ir kaltiniai kalibruoti strypai	nuo \varnothing 35 mm iki \varnothing 300 mm			

EN	W. nr	GOST	AISI / SAE	PN
30CrNiMo8	1.6580	30X2H2M	~4340	30H2N2M
MATMENYS, KURIŲ GALIMA [SIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
apvalūs strypai	nuo \varnothing 25 mm iki \varnothing 250 mm; termiškai apdorotas iki 30 HRC			

EN	W. nr	GOST	AISI	PN
-	-	35XГC	-	35HGS
MATMENYS, KURIŲ GALIMA [SIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]				
valcuoti plokštieji strypai	nuo \varnothing 25 mm iki \varnothing 120 mm			

DIDESNIO ATSPARUMO KONSTRUKCINIS PLIENAS

MATMENYS, KURIŲ GALIMA [SIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]	
skardos S690Q/QL	storio nuo 8 mm iki 130 mm
skardos S890QL ir S960QL	storio nuo 8 mm iki 80 mm

SKARDA ATSPARI DYLIAMUI

MATMENYS, KURIŲ GALIMA [SIGYTI IŠ SANDĒLIO [mm]	
ABRAZO; RAEX; FORA; NICRODUR ir kita 400HB; 450HB; 500HB	nuo 3 mm iki 80 mm storio

FREZUOTOS IR ŠLIFUOTOS PLOKŠTĖS FORMŲ IR MATRICŲ ELEMENTAMS

PLIENO RŪŠYS	
plienas, skirtas apdoroti šaltuoju būdu	1.2080, 1.2362, 1.2363, 1.2379, 1.2436, 1.2550 1.2631, 1.2746, 1.2767
plienas, skirtas apdoroti karštuoju būdu	RAVNEX DC, RAVNEX HD, 1.2358, 1.2343 ESR, 1.2344 ESR, 1.2345, 1.2365, 1.2367, 1.2581, Toolox 44
mažai legiruotas plienas	1.2510, 1.2714, 1.2842, 1.1191, 1.7131, 1.7225, 1.8159
plienas liejimo formų gamybai	1.1730, 1.2083, 1.2085, 1.2311, 1.2312, 1.2316, 1.2738, Toolox 33