



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

LAOPROGRAMM „MULTISTAL & LOHMANN” Sp. z o.o.

Materjalid on saadaval vahetult meie ladudes,
lõigatud lintsae abil soovitud mõõtmeteni

TERAS KÜLMTÖÖTLEMISEKS

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
145Cr6	1.2063	-	-	NC6
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
ümmargused kroovitavad	alates \varnothing 8 mm kuni \varnothing 453 mm			
lamedad latid ja ruudud	laiusega alates 16 mm kuni 400 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			
lehed	paksusega alates 8 mm kuni 60 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
165CrV12	1.2201	-	-	NC10
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
ümmargused kroovitavad	alates \varnothing 8 mm kuni \varnothing 302 mm			
lamedad latid ja ruudud	laiusega alates 16 mm kuni 500 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
X210Cr12	1.2080	X12	~D3	NC11
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
ümmargused kroovitavad	alates \varnothing 8 mm kuni \varnothing 302 mm			
lamedad latid ja ruudud	laiusega alates 100 mm kuni 500 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
X155CrVMo12-1	1.2379	X12MΦ	D2	NC11LV
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
lehed	paksusega alates 1,5 mm kuni 80 mm			
plaadid ja plokid	paksusega kuni 300mm			
ümmargused vardad	alates \varnothing 8 mm kuni \varnothing 603 mm			
lamedad latid ja ruudud	alates 30 mm kuni 600 mm			

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
90MnCrV8	1.2842	9Г2Φ	O2	NMV
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
lehed ja plaadid	paksusega alates 4,4 mm kuni 200 mm; laiusega kuni 1000 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			
ümmargused kroovitavad	alates \varnothing 12 mm kuni \varnothing 232 mm			

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
55WCrV8; 60WCrV8	1.2550	6XB2C	~S1	NZ3
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
ümmargused kroovitavad	alates \varnothing 12 mm kuni \varnothing 122 mm			
lamedad latid ja ruudud	laiusega alates 30 mm kuni 300 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
X50CrMoW9-1-1	1.2631	-	-	-
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
valtsitud lamedad latid	laiusega alates 60 mm kuni 300 mm näidismõõtmed: 92x15; 123x21,5; 142x16;190x17; teistsuguste nelinurksete lattide individuaalse tellimise võimalus			

TERAS KUUMTÖÖTLEMISEKS

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
PN	EN	W. nr	GOST	AISI
WCL	X37CrMoV5-1	1.2343	4X5MΦC	H11
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
plaadid	laiusega kuni 1200 mm ja paksusega 800 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			
ümmargused kroovitavad vardad	alates Ø 10mm kuni Ø 603mm			
lamedad latid ja ruudud	laiusega alates 50 mm kuni 600 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			
PN	EN	W. nr	GOST	AISI
WCLV	X40CrMoV5-1	1.2344	4X5MΦ1C	6408A/H13
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
plaadid	laiusega kuni 1000 mm ja paksusega 800 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			
PN	EN	W. nr	GOST	AISI
WNLV	55NiCrMoV7	1.2714 A; Q+T	5XГНМ	~6F3
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
plaadid, plokid	laiusega kuni 1200 mm ja paksusega 800 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni (termiliselt parendatud kuni 30 HRC)			

KIIRLÕIKETERAS

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
PN	EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)
SW7M	HS6-5-2	1.3343	P6M5	M2
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
ümmargused kroovitavad vardad	alates Ø 7 mm kuni Ø 120 mm			

ROOSTEVABA MARTENSIITTERAS

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
PN	EN	W. nr	GOST	AISI
4H13	X46Cr13	1.4034	40X13	-
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
lehed	paksusega alates 0,5mm kuni 60 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			
ümmargused kroovitavad vardad	alates Ø 8 mm kuni Ø 350 mm			
plaadid	laiusega kuni 1000 mm ja paksusega alates 100 mm kuni 400 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			

TERAS TSEMENTEERIMISEKS

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
PN	EN	W. nr	GOST	AISI
16HG	16MnCr5	1.7131	18XГ	~5115
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
lehed	paksusega alates 12 mm kuni 100 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			
ümmargused vardad	alates Ø 20 mm kuni Ø 500 mm			
PN	EN	W. nr	GOST	AISI
17HNM	18CrNiMo7-6	1.6587	-	A752
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
ümmargused vardad	alates Ø 50 mm kuni Ø 330 mm			
PN	EN	W. nr	GOST	AISI
18HGT	-	-	18XГТ	-
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
ümmargused vardad	alates Ø 20 mm kuni Ø 500 mm			

TERAS NITREERIMISEKS

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
PN	EN	W. nr	GOST	AISI
38HMJ	~41CrAlMo7-10	1.8509	38X2MЮA	6431
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
ümmargused kroovitavad vardad	alates Ø 16 mm kuni Ø 452 mm			

TERAS STANTSIDE KORPUSTELE JA PLASTIKMATERJALIDE VORMIDELE

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
40CrMnMo9	1.2311	-	~P20	-
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
lehed ja plaadid	laiusega kuni 2000 mm ja paksusega alates 20 mm kuni 600 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni (termiliselt parendatud alates 28 kuni 32 HRC)			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
40CrMnMoS8-6	1.2312	-	~P20+S	-
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
lehed ja plaadid	laiusega kuni 2000 mm ja paksusega alates 15 mm kuni 1200 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni (termiliselt parendatud alates 28 kuni 32 HRC)			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
40CrMnNiMo8-6-4	1.2738	-	~P20+Ni	-
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
plaadid ja plokid	laiusega kuni 1000 mm ja paksusega kuni 600 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni (termiliselt parendatud alates 28 kuni 32 HRC; versioon HH termiliselt parendatud 34 - 38 HRC)			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
X45NiCrMo16	1.2767	-	6F3	~NPW+Ni
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
plaadid ja plokid	paksusega alates 20 mm kuni 300 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni (termiliselt parendatud alates 28 kuni 32 HRC)			

KÕRGKVALITEETNE KONSTRUKTSIOONITERAS

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
C45	1.0503	45	~1045	45
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
lehed ja plaadid	paksusega alates 1 mm kuni 300 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			
ümmargused vardad	alates \varnothing 16 mm kuni \varnothing 650 mm			
ümmargused tõmmatud vardad h9	alates \varnothing 18 mm kuni \varnothing 80 mm			
lamedad latid, ruudud ja kangid	laiusega alates 40 mm kuni 350 mm ja paksusega kuni 80 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			
lamedad latid ja ruudud h11	lõigud pikkusega kuni 3000 mm			
EN	W. nr	GOST	AISI	PN
S355	1.0562	14Г2	~A765	18G2A
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
lehed ja plaadid	paksusega alates 10 mm kuni 300 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			
ümmargused vardad	alates \varnothing 30 mm kuni \varnothing 650 mm			
ümmargused tõmmatud vardad h9	alates \varnothing 20 mm kuni \varnothing 80 mm			

LAAGRITERAS

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
100Cr6	1.3505	ШХ15	E 52100	ŁH15
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
ümmargused kroovitavad vardad	alates \varnothing 16 mm kuni \varnothing 202 mm			

VEDRUTERAS

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
-	-	-	-	50HS
50CrV4; 51CrV4	1.8159	50XΦA	6145	50HF
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
lehed	külmvaltsitud 0,5; 0,8; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm kuumvaltsitud 3; 4; 5; 6; 10; 12; 14; 16; 20 mm			
ümmargused valtsitud vardada	alates \varnothing 16 mm kuni \varnothing 200 mm			

TERAS TERMILISEKS PARENDAMISEKS (KARASTAMISEKS JA NOOLUTAMISEKS)

TERASE MARGID JA NENDE ANALOOGID VASTAVALT STANDARDITELE				
EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
41Cr4	1.7035	40X	5140	40H
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
lehed	paksusega alates 3 mm kuni 130 mm			
ümmargused valtsitud ja kroovitavad	alates \varnothing 16 mm kuni \varnothing 310 mm			
lamedad latid, ruudud ja kangid	laiusega alates 20 mm kuni 250 mm ja paksusega kuni 80 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			

EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
42CrMo4	1.7225	38XM	4140	40HM
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
lehed	paksusega alates 8 mm kuni 200 mm			
ümmargused valtsitud ja sepistatud kroovitavad	alates \varnothing 16 mm kuni \varnothing 650 mm			
lamedad latid, ruudud ja kangid	laiusega alates 40 mm kuni 350 mm ja paksusega kuni 80 mm; lõigatud soovitud mõõtmeteni			

EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
42CrMo4 + QT	1.7225	38XM	4140	40HM-T
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
ümmargused valtsitud ja sepistatud kroovitavad	alates \varnothing 20 mm kuni \varnothing 800 mm			
ümmargused kroovitavad h9	alates \varnothing 16 mm kuni \varnothing 65 mm			

EN	W. nr	GOST	AISI (SAE)	PN
34CrNiMo6	1.6582	38X2H2MA	~4337	34HNM
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
ümmargused valtsitud ja sepistatud kroovitavad	alates \varnothing 20 mm kuni \varnothing 320 mm			

EN	W. nr	GOST	AISI / SAE	PN
34CrNiMo6+QT	1.6582	38X2H2MA	~4340	34HNM + QT
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
ümmargused valtsitud ja sepistatud kroovitavad	alates \varnothing 35 mm kuni \varnothing 300 mm			

EN	W. nr	GOST	AISI / SAE	PN
30CrNiMo8	1.6580	30X2H2M	~4340	30H2N2M
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
ümmargused vardad	alates \varnothing 25 mm kuni \varnothing 250 mm; termiliselt parendatud kuni 30 HRC			

EN	W. nr	GOST	AISI	PN
-	-	35XГC	-	35HGS
LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]				
ümmargused valtsitud vardada	alates \varnothing 25 mm kuni \varnothing 120 mm			

KÖRGENDATUD VASTUPIDAVUSEGA KONSTRUKTSIOONITERAS

LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]	
lehed S690Q/QL	paksusega alates 8 mm kuni 130 mm
lehed S890QL ja S960QL	paksusega alates 8 mm kuni 80 mm

KÕRGE KULUMISKINDLUSEGA LEHED

LAOS SAADAVAL OLEVAD MÕÕTMED [mm]	
ABRAZO; RAEX; FORA; NICRODUR ja teised 400HB; 450HB; 500HB	paksusega alates 3 mm kuni 80 mm

FREESITUD JA LIHVITUD PLAADID VORMIDE JA STANTSIDE ELEMENTIDEKS

TERASE MARGID	
teras külmtöötlemiseks	1.2080, 1.2362, 1.2363, 1.2379, 1.2436, 1.2550, 1.2631, 1.2746, 1.2767
teras kuumtöötlemiseks	RAVNEX DC, RAVNEX HD, 1.2358, 1.2343 ESR, 1.2344 ESR, 1.2345, 1.2365, 1.2367, 1.2581, Toolox 44
madallegeeritud teras	1.2510, 1.2714, 1.2842, 1.1191, 1.7131, 1.7225, 1.8159
teras plastmaterjalidele	1.1730, 1.2083, 1.2085, 1.2311, 1.2312, 1.2316, 1.2738, Toolox 33