

Kute bloki — formatki

Stale nierdzewne

Material	DIN	AISI/ASTM
1.4006	X12Cr13	AISI 410
1.4021	X20Cr13	AISI 420
1.4028	X30Cr13	AISI 420
1.4031 *	X39Cr13	AISI 420
1.4034	X46Cr13	AISI 420
1.4057	X17CrNi16-2	AISI 431
1.4104	X14CrMoS17	AISI 430F
1.4112	X90CrMoV17	AISI 440B
1.4122	X39CrMo17-1	
1.4125	X105CrMo17	AISI 440C
1.4301	X5CrNi18-10	AISI 304
1.4303	X4CrNi18-12	AISI 305 308
1.4305	X8CrNiS18-9	AISI 303
1.4306	X2CrNi19-11	AISI 304L
1.4307	X2CrNi18-9	AISI 304L
1.4313	X3CrNiMo13-4	ASTM A182 F6NM 430 F
1.4401	X5CrNiMo17-12-2	AISI 316
1.4404*	X2CrNiMo17-12-2	AISI 316L
1.4404	Nowość: stal topiona w próżni	
1.4410**	X2CrNiMoN25-7-4	ASTM A182F53
1.4418	X4CrNiMo16-5-1	
1.4429	X2CrNiMoN17-13-3	AISI 316LN
1.4435	X2CrNiMo18-14-3	AISI 316L
1.4462**	X2CrNiMoN22-5-3	ASTM A182 F51
1.4501	X2CrNiMoCuWN25-7-4	AISI F55
1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	AISI 904L
1.4541	X6CrNiTi18-10	AISI 321
1.4542*	X5CrNiCuNb16-4	AISI 630
1.4548*	X5CrNiCuNb17-4-4	AISI 630
1.4550	X6CrNiCuNb18-10	AISI 347
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	AISI 316Ti
15-5 PH	X5CrNiCu15-5	AISI XM-12
17-4 PH *	X5CrNiCuNb16-4	AISI 630

Stale narzędziowe

Material	DIN	AISI/ASTM
1.1730	C45U	AISI 1045
1.2080	X210Cr12	AISI D3
1.2083*	X40Cr14	AISI 420
1.2085	X33CrS16	AISI 420FM
1.2311	10CrMnMo7	AISI P20
1.2312	40CrMnMoS8-6	AISI P20+S
1.2316*	X36CrMo17	AISI 420
1.2343*	X37CrMoV5-1	AISI H11
1.2344*	X40CrMoV5-1	AISI H13
1.2358	60CrMoV18-5	
1.2379*	X153CrMoV12	AISI D2
1.2510	100MnCrW4	AISI 01
1.2714	55NiCrMoV7	AISI L6
1.2738	40CrMnNiMo8-6-4	AISI P20+Ni
1.2767*	45NiCrMo16 X45NiCrMo4 6F7	
1.2842	90MnCrV8	AISI 02

Stale odporne na wysokie temperatury

Material	DIN	AISI/ASTM
1.0460	P250GH	ASTM A105
1.6981	21CrMoNiV4-7	
1.7335	13CrMo4-5	ASTM A182 F11
1.7380	10CrMo9-10	

Stale żarowytrzymałe

Material	DIN	AISI/ASTM
1.4903	X10CrMoVNb9-1	ASTM A182 F91
1.4923	X22CrMoV12-1	

* dostępne w jakości ESR

**DUPLEX | SUPER DUPLEX

Stale do ulepszenia cieplnego

Material	DIN	AISI/ASTM
1.0503	C45	AISI 1045
1.0764	36SMn14	
1.1221	C60 E	
1.6511	36CrNiMo4	AISI 4340
1.6565	40NiCrMo6	AISI 4340
1.6580	30CrNiMo8	AISI 4340
1.6582	34CrNiMo6	AISI 4340
1.6587	18CrNiMo7-6	AISI 4820
1.6773	36NiCrMo16	
1.6932	mod.	AISI 4330V
1.6957	26NiCrMoV14-5	
1.7218	25CrMo4	AISI 4130
1.7225	42CrMo4	AISI 4140
1.7707	30CrMoV9	AISI 4340
1.8159	50CrV4	AISI 6150

Stale do nawęglania i azotowania

Material	DIN	AISI/ASTM
1.5752	15NiCr13	AISI 3310
1.6523	20NiCrMo2	AISI 8620
1.6526	20NiCrMoS2-2	AISI 8620
1.8515	31CrMo12	
1.8519	31CrMoV9	
1.8550	34CrAlNi7-10	

Stale konstrukcyjne o podwyższonej wytrzymałości

Material	DIN	AISI/ASTM
1.0570	S355J2G3+N	St52-3

Stale łożyskowe

Material	DIN	AISI/ASTM
1.3505	100Cr6	AISI 52100

Stale konstrukcyjne drobnoziarniste

Material	DIN	AISI/ASTM
1.0566	TstE355	17103
1.0571	P355QH1	
1.8868	P355QL1	

Stale żaroodporne

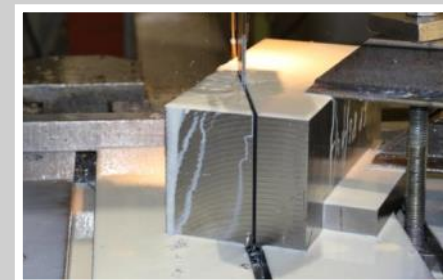
Material	DIN	AISI/ASTM
1.4713	X10CrAlSi7	
1.4828	X15CrNiSi20-12	AISI 309mod.
1.4841	X15CrNiSi25-21	AISI 314
1.4878	X18CrNiTi18-10	AISI 321 H

Stopy niklu

Material	DIN	AISI/ASTM
2.4856*	Alloy 625 ESU	B443
2.4858	Alloy 825	B424

Stale proszkowe

Material	DIN
DPM450	SPM20CV



Blachy walcowane | płaskowniki

Stale nierdzewne

<u>Materiał</u>	<u>Grubość</u>
1.4112 AISI 440B X90CrMoV18	8—55 mm
1.4301 AISI 304 X5CrNi18-10	10—120 mm
1.4305 AISI 303 X8CrNiS18-9	10—70 mm
1.4307 AISI 304L X2CrNi18-9	10—120 mm
1.4401 AISI 316 X5CrNiMo17-12-2	10—120 mm
1.4404 AISI 316L X2CrNiMo17-12-2	10—120 mm
1.4541 AISI 321 X6CrNiTi18-10	10—100 mm
1.4571 AISI 316 Ti X6CrNiMoTi17-12-2	20—130 mm
1.4841 AISI 314 X15CrNiSi25-21	20— 50 mm

Stale odporne na wysokie temperatury

<u>Materiał</u>	<u>Grubość</u>
1.7335 13CrMo4-5	10—80 mm
1.7380 10CrMo9-10	10—80 mm

Special Steels Polska Sp.z o.o.
Al. prof. Adama Krzyżanowskiego 11
35-329 Rzeszów

Tel.: + 48 17 7835729 | 33

E-Mail: info@stalespecjalne.com.pl

Stale do ulepszania cieplnego

<u>Materiał</u>	<u>Grubość</u>
1.0503 C45	10—200 mm
1.0601 C60	10—130 mm
1.1221 C60E	10—130 mm
1.7225 42CrMo4 AISI 4140	15—100 mm, ulepszony

Stale do nawęglania i azotowania

<u>Materiał</u>	<u>Grubość</u>
1.7131 1.7147 16MnCr5 20MnCr5	10—150 mm



Pręty okrągłe kute & walcowane

Stale nierdzewne

<u>Materiał</u>	<u>Średnica</u>
1.4021 AISI 420 X20Cr13	od \varnothing 35 do \varnothing 1010 mm
1.4024 AISI 410 – 420	od \varnothing 160 mm
1.4034 AISI 420 X46Cr13	od \varnothing 45 do \varnothing 260 mm
1.4313 X3CrNiMo13-4	od \varnothing 75 do \varnothing 1300 mm
1.4541 AISI 321 X6CrNiTi18-10	od \varnothing 486 mm

Stale odporne na wysokie temperatury

<u>Materiał</u>	<u>Średnica</u>
1.6981 21CrMoNiV4-7	od \varnothing 305 do \varnothing 640 mm

Stale żarowytrzymałe

<u>Materiał</u>	<u>Średnica</u>
1.4923 X22CrMoV12-1	\varnothing 386 mm

Stale do ulepszania cieplnego

<u>Materiał</u>	<u>Średnica</u>
1.7225 42CrMo4 AISI 4140	\varnothing 190 do \varnothing 340 mm



DIN EN ISO 9001 : 2008
zertifiziert seit 1998

