

Tabela stali

Oznaczenie	Pochodzenie	% Węgla	% Chromu	% Molibdenu	% Vanadu	% Manganu	% Niklu	% Krzem	% Kobaltu	% Miedzi	% Fosforu	% Azotu	Rockwella
H1	Japonia	0,15	14,0 - 16,0	0,5 - 1,5	-	2	6,0 - 8,0	3,0 - 4,5	-	-	0,04	0,1	58 - 59
420	USA	0,4 - 0,5	12,0 - 14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
440-A	USA	0,6 - 0,75	16,0 - 18,0	0,75	-	1,0	-	1,0	-	-	-	-	56
440-B	USA	0,75 - 0,95	16,0 - 18,0	0,75	-	1,0	-	1,0	-	-	-	-	56
440-C	USA	0,95 - 1,2	16,0 - 18,0	0,75	-	1,0	-	1,0	-	-	-	-	58
8Cr13MoV	Chiny	0,8	13,0	0,15	0,1	0,4	0,2	0,5	-	-	0,02	-	58 - 60
CPM-S60V	USA	2,15	17,5	0,5	5,75	0,5	-	0,5	-	-	-	-	57 - 58
CPM-S30V	USA	1,45	14,0	2,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	58
1095	USA	0,9 - 1,03	-	-	-	0,3 - 0,5	-	-	-	-	-	-	59
4034	Niemcy	0,42 - 0,5	12,5 - 14,5	-	-	1,0	-	1,0	-	-	-	-	54 - 55
4116	Niemcy	0,45	15,0	0,5	-	1,0	-	1,0	-	-	-	-	55 - 56
12-C-27													
SAN-VIK	Szwecja	0,58	14,0	-	-	0,35	-	0,35	-	-	-	-	54
154-CM	USA	1,05	14,0	4,0	-	0,5	-	0,3	-	-	-	-	58 - 61
ATS-34	Japonia	1,05	14,0	4,0	-	0,4	-	0,35	-	-	-	-	58
AUS-4	Japonia	0,4 - 0,45	13,0 - 14,5	-	-	1,0	0,49	1,0	-	-	0,04	-	55 - 57
AUS-6 (=6A)	Japonia	0,55 - 0,65	13,0 - 14,5	-	0,1 - 0,25	1,0	-	1,0	-	-	-	-	56
AUS-8 (=8A)	Japonia	0,7 - 0,75	13,0 - 14,5	0,1 - 0,3	0,1 - 0,25	1,0	-	1,0	-	-	-	-	56
BG-42	USA	1,15	14,5	4,0	1,2	0,5	-	-	-	-	-	-	58 - 61
D-2	USA	1,4 - 1,6	11,0 - 13,0	0,7 - 1,2	1,1	-	-	0,6	-	-	-	-	58 - 61
VG-2	Japonia	0,6 - 0,7	13,0 - 15,0	0,1 - 0,2	-	0,5	0,15	0,5	-	-	0,03	-	57 - 58
VG-10	Japonia	0,95 - 1,05	14,5 - 15,5	0,9 - 1,2	0,1 - 0,3	0,5	-	0,6	1,3 - 1,5	-	0,3	-	58
X-15 T.N.	Francja	0,4	15,5	2,0	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	58
95X18	Rosja	0,91	17,0 - 19,0	-	-	0,8	0,6	0,8	-	0,3	0,03	-	58
LV 04	USA	0,9	18	1,15	0,1	0,07	-	-	-	-	-	-	55 - 58
SGPS	Szwecja	1,4	15	2,8	2,0	0,4	-	0,5	-	-	0,03	-	62
N690	Austria	1,07	17,3	1,1	0,1	0,4	-	0,4	1,2	-	-	-	58 - 60
425-M		0,54	13,5	1	-	0,35	-	0,35	-	-	-	-	60
CPM-T-440-V	USA	2,15	17,5	0,5	5,75	0,5	-	0,5	-	-	-	-	57 - 58