

Oznaczenie	Pochodzenie	% Węgiel	% Chrom	% Molibden	% Wanad	% Mangan	% Nikiel	% Krzem	% Kobalt	% Miedź	% Fosfor	% Azot	Rockwell (HRC)
1095	USA	0,9-1,03	-	-	-	0,3-0,5	-	-	-	-	0,04	-	58-61
12C27	Szwecja	0,58	14	-	-	0,35	-	0,35	-	-	-	-	57-59
3CR13	Chiny	0,26-0,4	12 - 14.	-	-	1	-	-	-	-	0,04	-	52-55
4034	Niemcy	0,42-0,5	12,5-14,5	-	-	1	-	1	-	-	-	-	54-55
40X10C2M	Rosja	0,45	10	0,7-0,9	0,2	0,5-0,7	0,6	1,9-2,6	-	0,3	0,03	-	57-58
4116	Niemcy	0,45	15	0,5	-	1	-	1	-	-	-	-	55-56
420	USA	0,4-0,5	12 - 14.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
440-A	USA	0,6-0,75	16-18	0,75	-	1	-	1	-	-	-	-	56
440-B	USA	0,75-0,95	16-18	0,75	-	1	-	1	-	-	-	-	56
440-C	USA	0,95-1,2	16-18	0,75	-	1	-	1	-	-	-	-	58-59
5160	USA	0,56-0,64	0,7-0,9	-	-	0,75-1	-	0,15-0,3	-	-	0,035	-	56-59
5CR15MoV	Chiny	0,45	15	0,5	-	1	-	1	-	-	-	-	55-56
8Cr13MoV	Chiny	0,8	13	0,15	0,1	0,4	0,2	0,5	-	-	0,02	-	58-60
95X18	Rosja	0,9-1,1	17-19	-	-	0,8	0,6	0,8	-	0,3	0,03	-	57-58
9Cr18	Chiny	0,9-1,05	16-19	-	-	0,8	-	0,8	-	-	0,03	-	56-58
ATS-34	Japonia	1,05	14	4	-	0,4	-	0,35	-	-	-	-	58
AUS-4	Japonia	0,4-0,45	13-14,5	-	-	1	0,4	1	-	-	0,4	-	55-57
AUS-6 (= 6A)	Japonia	0,55-0,65	13-14,5	-	-	0,1-0,25	1	1	-	-	-	-	56
AUS-8 (= 8A)	Japonia	0,7-0,75	13-14,5	0,1-0,3	0,1-0,25	1	-	1	-	-	-	-	56
C75	Niemcy	0,7-0,8	-	-	-	0,6-0,8	-	0,15-0,35	-	-	0,035	-	55-58
CPM-D2	USA	1,55	11,5	0,9	0,8	-	-	-	-	-	-	-	59-61

Oznaczenie	Pochodzenie	% Węgiel	% Chrom	% Molibden	% Wanad	% Mangan	% Nikiel	% Krzem	% Kobalt	% Siarka	% Fosfor	% Azot	% Niob	% Wolfram	Rockwell (HRC)
CPM-S30V	USA	1,45	14,5	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
CPM-S35VN	USA	1,38	14	2	3	0,5	-	0,5	-	-	-	0,05	0,5	-	59-60
CPM-S60V	USA	2,15	17,5	0,5	5,75	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	57-58
CPM-M4	USA	1,4	4	5,25	-	0,3	-	0,55	-	0,06	-	-	-	5,5	60-62
CPM154	USA	1,05	14	4	-	0,5	-	0,3	-	-	-	-	-	-	58-61
Cronidur-30	Niemcy	0,25-0,35	14-16	0,85-1,1	-	0-1	0-0,5	0-1	-	-	-	0,3-0,5	-	-	58-60
D2	USA	1,5	12	1	1	0,6	0,3	0,6	-	-	-	-	-	-	57-61
GIN-1	Japonia	0,9	15,5	0,3	-	0,6	-	0,37	-	0,03	0,02	-	-	-	58-59
H1	Japonia	0,15	14-16	0,5-1,5	-	2	6 - 8	3-4,5	-	-	0,04	0,1	-	-	58-59
N690	Austria	1,07	17,3	1,1	0,1	0,4	-	0,4	1,5	-	-	-	-	-	58-60
N695	Austria	0,95-1,2	16-18	0,75	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	58
SGPS	Szwecja	1,4	15	2,8	2	0,4	-	0,5	-	-	0,03	-	-	-	62
SK5	Japonia	0,9-1	-	0,3	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	57-60
S7	USA	0,45-0,55	3-3,5	1,3-1,8	0,2-0,3	0,2-0,8	-	0,2-1	-	-	-	-	-	-	60-62
T6MoV	Francja	0,6	14	0,5	0,18	0,5	0,19	0,36	-	0,002	0,02	-	-	-	54-56
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
VG-2	Japonia	0,6-0,7	13-15	0,1-0,2	-	0,5	0,15	0,5	-	-	0,03	-	-	-	57-58
X-15TiN	Francja	0,4	15,5	2	0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	58
ZDP-189	Japonia	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67

Bieżąca aktualizacja oraz dodatkowe informacje o produktach i materiałach: [www.boker.de](http://www.boker.de)

Źródło: Böker Baumwerk GmbH, [www.boker.de](http://www.boker.de)