

Schnellstähle		Werkzeugstähle unlegiert		hochwärmfeste Stähle		Edelbaustähle	
W.- Nr.	Kurzname	W.- Nr.	Kurzname	W.- Nr.	Kurzname	W.- Nr.	Kurzname
1.3202	S 12-1-4-5	1.1520	C 70 W 1	1.4913	x 19 Cr Mo V Nb N 11 1	1.7380	10 Cr Mo 910
1.3207	S 10-4-3-10	1.1525	C 80 W 1	1.4921	x 19 Cr Mo 12 1	1.7709	21 Cr Mo V 5 7
1.3243	S 6-5-2-5	1.1545	C 105 W 1	1.4922	x 20 Cr Mo V 12 1	1.3505	100 Cr 6
1.3255	S 18-1-2-5	1.1620	C 70 W 2	1.4923	x 22 Cr Mo V 12 1	1.0038	R St 37-2
1.3257	S 18-1-2-15	1.1625	C 80 W 2	1.4926	x 21 Cr Mo V 12 1	1.0042	R St 42-2
1.3265	S 18-1-2-10	1.1645	C 105 W 2	1.4961	x 8 Cr Ni Nb 16 13	1.0050	St 50-2
1.3302	S 12-1-4	1.1730	C 45 W	1.4980	x 5 Ni Cr Ti 26 15	1.0060	St 60-2
1.3318	S 12-1-2	1.1740	C 60 W	1.4981	x 8 Cr Ni Mo Nb 16 16	1.0070	St 70-2
1.3333	S 3-3-2	1.1750	C 75 W	1.4986	x 8 Cr Ni Mo B Nb 16 16	1.0301	C 10
1.3343	S 6-5-2	1.1830	C 85 W		<b>kaltzähe Sonderstähle</b>	1.0345	H I
1.3344	S 6-5-3		<b>hitze- und zunderbest. Stähle</b>	W.- Nr.	Kurzname	1.0401	C 15
1.3346	S 2-9-1	W.- Nr.	Kurzname	1.7219	26 Cr Mo 4	1.0402	C 22
1.3355	S 18-0-1	1.4713	x 10 Cr Al 7	1.6903	x 10 Cr Ni Ti 18 10	1.0425	H II
		1.4742	x 10 Cr Al 18		<b>nichtmagnetische Stähle</b>	1.0501	C 35
		1.4828	x 15 Cr Ni Si 20 12	W.- Nr.	Kurzname	1.0503	C 45
		1.4841	x 15 Cr Ni Si 25 20	1.3952	x 2 Cr Ni Mo N 18 14	1.0570	St 52-3
		1.4864	x 12 Ni Cr Si 3616	1.3964	x 2 Cr Ni Mn Mo N Nb 21 16 53	1.0601	C 60
		1.4878	x 12 Cr Ni Ti 18 9		<b>Edelbaustähle</b>	1.0605	C 75
			<b>rost- und säurebest. Stähle</b>	W.- Nr.	Kurzname	1.1213	Cf 53
		W.- Nr.	Kurzname	1.1121	CK 10	1.1273	90 Mn 4 (verschleißfest)
		1.4001	x 7 Cr 14	1.1141	CK 15		<b>Sonderwerkstoffe</b>
		1.4006	x 10 Cr 13	1.5752	14 Ni Cr 14	W.- Nr.	Kurzname®
		1.4016	x 6 Cr 17	1.5860	14 Ni Cr 18	2.4617	Hastelloy B 2
		1.4021	x 20 Cr 13	1.6587	17 Cr Ni Mo 6	2.4819	Hastelloy C 276
		1.4034	x 46 Cr 13	1.7015	15 Cr 3	2.4610	Hastelloy C 4
		1.4057	x 20 Cr Ni 17 2	1.7131	16 Mn Cr 5	2.4602	Hastelloy C22
		1.4104	x 12 Cr Mo S 17	1.7147	20 Mn Cr 5	2.4619	Hastelloy G-3
		1.4112	x 90 Cr Mo V 18	1.8507	34 Cr Al Mo 5	2.4665	Hastelloy X
		1.4120	x 20 Cr Mo 13	1.8515	31 Cr Mo 12	1.4876	Incoloy 800 H
		1.4122	x 35 Cr Mo 17	1.8519	31 Cr Mo V 9	2.4858	Incoloy 825
		1.4301	x 5 Cr Ni 18 10	1.8550	34 Cr Al Ni 7	2.4563	Incoloy 28
		1.4305	x 10 Cr Ni S 189	1.0427	C 22 3	2.4816	Incoloy 600
		1.4306	x 2 Cr Ni 19 11	1.0481	17 Mn 4	2.4851	Incoloy 601
		1.4311	x 2 Cr Ni N 1810	1.1133	20 Mn 5	2.4663	Incoloy 617
		1.4313	x 4 Cr Ni 134	1.1151	CK 22	2.4856	Incoloy 625
		1.4401	x 5 Cr Ni Mo 1712 2	1.1165	30 Mn 5	2.4668	Incoloy 718
		1.4404	x 2 Cr Ni Mo 1713 2	1.1181	CK 35	2.4669	Incoloy X 750
		1.4418	x 4 Cr Ni Mo 16 5	1.1191	CK 45	2.4360	Monel 400
		1.4429	x 2 Cr Ni Mo N 1713 3	1.1221	CK 60	UNS-N 04405	Monel R-405
		1.4435	x 2 Cr Ni Mo 1814 3	1.5141	53 Mn Si 4	2.4375	Monel K 500
		1.4436	x 5 Cr Ni Mo 1713 3	1.5755	31 Ni Cr 14	2.4066	Nickel 200
		1.4438	x 2 Cr Ni Mo 1816 4	1.5864	35 Ni Cr 18	2.4068	Nickel 201
		1.4439	x 2 Cr Ni Mo N 1713 5	1.6580	30 Cr Ni Mo 8	2.4951	Nimonic 75
		1.4449	x 5 Cr Ni Mo 1713	1.6582	34 Cr Ni Mo 6	2.4952	Nimonic 80 A
		1.4462	x 2 Cr Ni Mo N 22 5 3	1.7033	34 Cr 4	3.7025	Titan Grade 1
		1.4510	x 6 Cr Ti 17	1.7034	37 Cr 4	3.7035	Titan Grade 2
		1.4511	x 6 Cr Nb 17	1.7035	41 Cr 4	3.7035 Pd	Titan Grade 2 (+Pd)
		1.4528	x 105 Cr Co Mo 18 2	1.7218	25 Cr Mo 4	3.7055	Titan Grade 3
		1.4529	x 1 Ni Cr Mo Cu N 25 20 6	1.7220	34 Cr Mo 4	3.7165	Al 6 V 4
		1.4539	x 1 Ni Cr Mo Cu N 25 20 5	1.7225	42 Cr Mo 4	-----	Zirkonium 702
		1.4541	x 6 Cr Ni Ti 18 10	1.7228	50 Cr Mo 4		
		1.4542 *)	x 5 Cr Ni Cu Nb 17 4	1.7707	30 Cr Mo V 9		
		1.4548	x 5 Cr Ni Cu Nb 17 44	1.8159	50 Cr V 4		
		1.4550	x 6 Cr Ni Nb 18 10	1.8161	58 Cr V 4		
		1.4571	x 6 Cr Ni Mo Ti 17 122	1.0460	C 22 8		
		1.4577	x 5 Cr Ni Mo Ti 25 25	1.1181	CK 35		
		1.4580	x 6 Cr Ni Mo Nb 17 12 2	1.5415	15 Mo 3		
		1.4582	x 4 Cr Ni Mo Nb 25 7	1.6368	15 Ni Cu Mo Nb 5		
				1.7258	24 Cr Mo 5		
				1.7335	13 Cr Mo 44		
				1.7362	12 Cr Mo 19 5		
1.2842	90 Mn Cr V 8						
1.2852	33 Al Cr Mo 4						

\*) ausgelagert oder lösungsgeglüht

® eingetragenes Warenzeichen