



SONDERWERKSTOFFE

lieferbare Qualitäten:

Bezeichnung	Werkstoff-Nr.	ASTM	VD TUV Werkstoffbl.
Titan Grade 1	3.7024/25	B 348, B 381	230
Titan Grade 2	3.7034/35	B 348, B 381	230
Titan Grade 5	3.7164/65	B 348, B 381	
Alloy 59	2.4605	B 574/575	505
Alloy 686	2.4606		
Hasteloy C4	2.4610	B 574/575	424
Hasteloy C22	2.4602	B 574/575	479
Hasteloy C-276	2.4819	B 564/574/575	400 u. DIN 17752
Hasteloy B-2 / B-3	2.4617	B 335/333	436
Hasteloy G-30	2.4603	B 581	
Hasteloy G-3	2.4619	B 581	
Hasteloy X	2.4665	B 572	WL
Incoloy DS	1.4864	B 511/512	
Incoloy 800	1.4876	B 408/564	412
Incoloy 800 H	1.4876 H	B 408/564	434
Incoloy 800 HT	1.4876 HT	B 408/564	
Incoloy 825	2.4858	B 425	432
Alloy 20CB3	2.4660	B 462/463/472/473	
Inconel 600	2.4816	B 166/168/564	305
Inconel 601	2.4851	B 166/168	
Inconel 617	2.4663	B 166/168	485
Inconel 625	2.4856	B 446/564/443	499
Inconel 690	2.4642	B 166/168	
Inconel 718	2.4668	B 637 + WL	
Inconel X750	2.4669	B 637	
Monel 400	2.4360	B 164/564	263
Monel K 500	2.4375		DIN 17752/54
Nimonic 75	2.4951/4630		WL+DIN 17752/54
Nimonic 80A	2.4952/4631	B 637	DIN 17240
Nimonic 90	2.4969/4632		WL+DIN 17754
Nimonic C 263	2.4650		WL

Die Bezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen der Firmen Haynes, Inco