



NICKELBASISLEGIERUNGEN		
WERKSTOFF	QUALITÄT	UNS
2.4068	Nickel 201	N02201
2.4360	Alloy 400	N04400
2.4375	Alloy K500	N05500
2.4602	Alloy C22	N06022
2.4605	Alloy 59	N06059
2.4610	Alloy C-4	N06455
2.4633	Alloy 602 CA	N06025
2.4634	Alloy 105	N13021
2.4650	Alloy C-263	N07263
2.4660	Alloy 20	N08020
2.4663	Alloy 617	N06617
2.4665	Alloy X	N06002
2.4668	Alloy 718	N07718
2.4669	Alloy X-750	N07750
2.4816	Alloy 600	N06600
2.4819	Alloy C-276	N10276
2.4851	Alloy 601	N06601
2.4856	Alloy 625	N06625
2.4858	Alloy 825	N08825
2.4878	Alloy 101	-
2.4951 / 2.4630	Alloy 75	N06075
2.4952 / 2.4631	Alloy 80A	N07080
2.4964	Alloy L-605	R30605
2.4969 / 2.4632	Alloy 90	N07090
2.4973	Alloy R-41	N07041
2.4975 / 2.4662	Alloy 901	N09901
-	Alloy 725	N07725
-	Alloy925	N09925

TITAN		
WERKSTOFF	QUALITÄT	UNS
3.7025 / 3.7024	Ti Grade 1	R50250
3.7035 / 3.7034	Ti Grade 2	R50400
3.7055	Ti Grade 3	R50550
3.7065 / 3.7064	Ti Grade 4	R50700
3.7105	Ti Grade 12	R53400
3.7145 / 3.7144	Ti-6-2-4-2	R54620
3.7165 / 3.7164	Ti Grade 5	R56400
3.7175 / 3.7174	Ti-6-6-2	R56620
3.7185 / 3.7184	Ti-4-4-2	-
3.7195 / 3.7194	Ti Grade 9	R56320
3.7235	Ti Grade 7	R52400

ANDERE		
WERKSTOFF	QUALITÄT	UNS
-	Zr 702	R60702
-	Zr 705	R60705
-	Molybdän	-
-	Tantal	-
-	Wolfram	-

ROSTFREIE STÄHLE		
WERKSTOFF	QUALITÄT	UNS
1.3912	Alloy 36	K93600
1.3917	Alloy 42	K94100
1.3964	Alloy 50	S20910
1.3974	-	-
1.3981	Alloy K	K94610
1.4313	-	S41500
1.4429 ESU	316LN ESR	S31653
1.4529	Alloy 926	N08926
1.4534	PH 13-8Mo	S13800
1.4539	Alloy 904L	N08904
1.4542 / 1.4548	17-4 PH	S17400
1.4545	15-5 PH	S15500
1.4550 / 1.4546	Alloy 347	S34700
1.4562	Alloy 31	N08031
1.4568	17-7 PH	S17700
1.4876	Alloy 800	N08810
1.4939	Jethete	S64152
1.4958	Alloy 800H	N08810
1.4959	Alloy 800HT	N08811
1.4980 / 1.4944	A286	S66286
1.4986	-	-
1.6358 / 1.6354	Maraging 300	K93120

## PRODUKTÜBERSICHT

Stabstahl	Draht
Freiformschmiedestücke	Rohrmaterial
Gesenkschmiedestücke	Wasserstrahlgeschmittenes Material
Geschmiedete Spindeln und Wellen	Flansche und Formstücke
nahtlos gewalzte Ringe	Sonderanfertigung nach Zeichnung
Platten und Bänder	Pressdruckfließen

## VERTIEB ÖSTERREICH



voestalpine High Performance Metals  
International GmbH

DC-Tower, Donau-City-Straße 7  
1220 Wien  
T: +43 50304 30 23100  
verkauf@boehlerstahl.at  
www.boehler.at/Austria

## PRODUKTION



Enpar Sonderwerkstoffe GmbH

Betriebsweg 10  
51645 Gummersbach  
Deutschland  
T: +49 2261 798 0  
info@enpar.de  
www.enpar.de

## Kontaktieren Sie unseren Außendienst:



**Wien, Niederösterreich und  
nördliches Burgenland**  
Michael Brandweiner  
0664 / 883 23 494  
michael.brandweiner@boehlerstahl.at



**Kärnten, Steiermark und  
Süd-/Mittelburgenland, Osttirol**  
Günter Schirninger  
0664 / 618 45 74  
guenter.schirninger@boehlerstahl.at



**Oberösterreich und Niederösterreich  
(Amstetten, Melk, Scheibbs, Waidhofen/Ybbs)**  
Roland Finner  
0664 / 836 07 57  
roland.finner@boehlerstahl.at



**Salzburg, Tirol, Vorarlberg und  
Oberösterreich (Braunau/Inn, Vöcklabruck)**  
Horst Kahr  
0664 / 102 95 98  
horst.kahr@boehlerstahl.at

voestalpine High Performance Metals International GmbH

DC-Tower, Donau-City-Straße 7  
1220 Wien  
T: +43 50304 30 23100  
verkauf@boehlerstahl.at  
www.boehler.at/Austria

**voestalpine**

ONE STEP AHEAD.