



LAGERPROGRAMM SONDERPRODUKTE.

LAGERMATERIAL FÜR IHREN TÄGLICHEN BEDARF

Weitere Werkstoffe auf Anfrage. Sprechen Sie uns bezüglich Lagerverfügbarkeit und Herstellungsmöglichkeiten an.

Stahlsorte	Markt-Bezeichnung	Werkstoffnummer	UNS	Böhler Marke*	Neuproduktion	Stab	Flachstab	Schmiedeteil	Blech
PH Stähle	17-4 PH	1.4542 WL 1.4548	S17400	N700	■	■	■	■	■
	15-5 PH	WL 1.4545	S15500	N701	■	■	■	■	■
	PH 13-8 Mo	WL 1.4534	S13800	N709	■	■	■	■	
Sonderedelstähle	431	WL 1.4044	S43100	N352	■	■			
	X30	1.4108		N360	■	■			
	440C	1.4125 WL 1.3544	S44004	N695	■	■			
	30CrNiMo8	WL 1.6604		V145	■	■	■		
	300M	1.6928	K44220	V132	■	■			
	14CrMoV6-9	1.7735 WL 1.7734 WL 1.7736		V354	■	■	■		■
	Alloy 347	1.4550 WL 1.4546	S34700	A750	■	■	■		
	Alloy 926	1.4529	N08926	A970	■			■	
	Alloy 31	1.4562	N08031	A952	■	■		■	
	Alloy 36	1.3912	K93600	P802	■	■	■	■	■
	Alloy 50 XM-19	1.3964	S20910	P501 P511	■	■		■	■
	Alloy 800 Alloy 800H	1.4876 1.4958	N08800 N08810	H500	■	■		■	■
	Maraging 250	1.6359	K92890	V250	■				
	Maraging 300	WL 1.6354	K93160	V300	■	■			
	Alloy A286	1.4980 1.4943 WL 1.4944	S66286	T200	■	■		■	
	X8CrNiMoBNb16-16	1.4986		T262	■	■			
	Alloy 405	1.4962		T240	■				
	X20CrMoV11-1	1.4922 / 1.4923		T550	■	■	■		
	Jethete M-152	1.4938 WL 1.4933 WL 1.4939	S64152	T552	■	■			
	Nickellegierungen	Alloy C4	2.4610	N06455	L004	■	■		■
Alloy C22		2.4602	N06022	L022	■	■		■	■
Alloy 59		2.4605	N06059	L059	■	■		■	■
Alloy C276		2.4819	N10276	L276	■	■		■	■
Alloy 400		2.4360	N04400	L400	■	■		■	■
Alloy K-500		2.4375	N05500		■	■		■	
Alloy 600		2.4816	N06600		■	■		■	■
Alloy 601		2.4851	N06601		■			■	■
Alloy 625		2.4856	N06625	L625	■	■	■	■	■
Alloy 725			N07725		■			■	
Alloy X-750		2.4669	N07750		■	■		■	
Alloy 718 AMS		2.4668	N07718	L718 AMS	■	■	■	■	■
Alloy 718 API		2.4668	N07718	L718 API	■	■	■	■	■
Alloy X		2.4665	N06002	LHX	■	■		■	
Alloy 75		2.4951	N06075		■	■		■	
Alloy 80A		2.4952	N07080	L080A	■	■		■	
Alloy 90		2.4632	N07090	L090	■	■	■	■	■
Alloy 901		2.4975	N09901		■			■	
Alloy 602 CA		2.4633	N06025		■	■		■	■
Alloy 617		2.4663	N06617		■	■		■	■
Alloy C263	2.4650	N07263		■	■		■		
Titan und Titanlegierungen	Ti Gr. 1	3.7025	R50250	L512	■				■
	Ti Gr. 2	3.7035	R50400	L512	■	■		■	■
	Ti Gr. 5	3.7164	R56400	L531	■	■	■	■	■
	Ti Gr. 7	3.7235	R52400		■	■		■	
	Ti Gr. 12	3.7105	R53400		■	■		■	

*Böhler Marke informativ, beim gelagertem Material kann es sich auch um Handelsware anderer Hersteller handeln.

WL: Werkstoff-Leistungsblatt

UNSER SERVICE

Werkstoffe auf Anfrage:

Titan Gr. 4, Gr. 9, Gr. 11
Zirkonium Zr 702, Zr 705
Molybän
Tantal
Wolfram



Ab Lager:

Durch unser Lager können wir
Ihren Materialbedarf mit
kurzer Lieferzeit und geringer
Abnahmemenge bedienen.

Schmieden:

Unser Schmiedevormaterial
ermöglicht es uns, Ihr Produkt
konturnah als Ring oder
Schmiedeteil mit kurzer Lieferzeit
zur fertigen.



Anarbeitung:

Unser moderner Maschinenpark
bietet individuelle
Anarbeitungsmöglichkeiten, z.B.:
Stangen sägen
Mechanische Bearbeitung
Wasserstrahlschneiden

Zertifikate und Zulassungen

- EN 9100 / EN 9120 Luft- und Raumfahrt
- ISO 9001
- Druckgeräterichtlinie DGRL / PED
- Diverse Kundenzulassungen

voestalpine

ONE STEP AHEAD.

voestalpine Specialty Metals Europe GmbH

Hauptsitz:

Betriebsweg 10

51645 Gummersbach

Deutschland

Zweigstelle:

Monschauer Str. 1

40549 Düsseldorf

Deutschland

Kontakt:

+49 2261 798-0

vsme@voestalpine.com

www.voestalpine.com/specialtymetals/eu