

Ihre Vorteile

- kompetente Beratung
- flexible Lösungen
- kurze Lieferzeiten
- kleine Mengen lieferbar



Lieferformen

Halbzeuge, Stäbe, Schmiedestücke,
Teile nach Zeichnung - auch fertig
bearbeitet
Bleche, Bänder, Folien
nahtlose und längsnahtgeschweißte
Rohre, Hohlstahl
Flansche und Rohrzubehör
Feinguss - Vorlegierungen, Gussteile,
Profilpressteile



Anwendungsbereiche

Luftfahrt, Raumfahrt, Chemie,
chemischer Anlagenbau,
Petrochemie, Off-Shore,
Umweltechnik, Apparatebau,
Pumpen und Armaturen,
Textilindustrie, Turbinenbau
Maschinenbau, Papierindustrie,
Automobilindustrie, u. a.



Ihr Partner mit dem perfekten Service

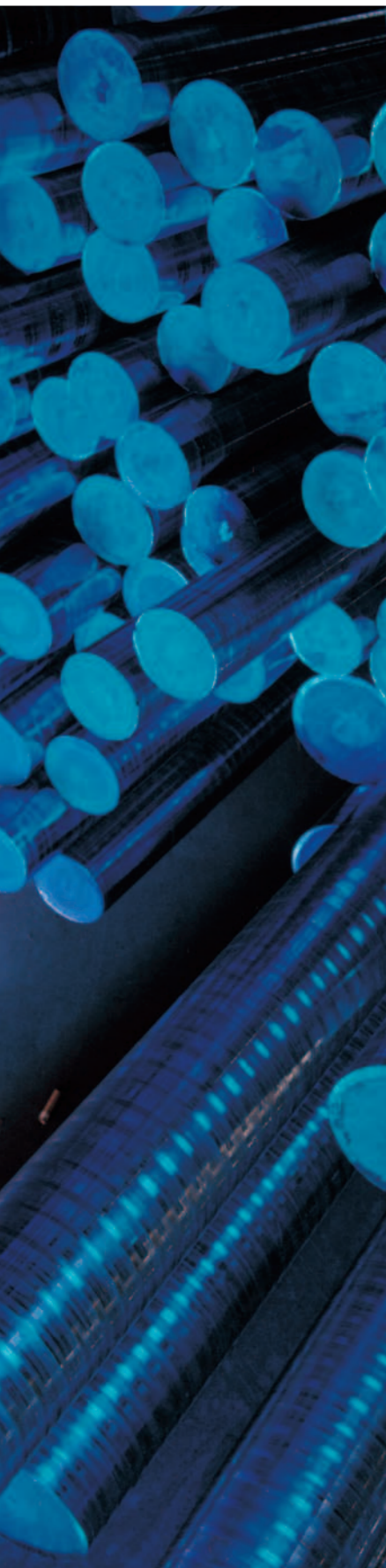


Nordwestbahnstrasse 12-14
A-1201 Wien · Austria
Telefon +43 1 331 37
Telefax +43 1 331 37-213
verkauf@boehlerstahl.at
www.boehlerstahl.at

Ein Unternehmen der **BÖHLER UDDEHOLM** Gruppe



SONDERWERKSTOFFE



Wst. Nr.	Handelsname	spez. Gewicht	Standardlager
Sonderstähle, Hauptbestandteil FE			
1.3912	Alloy 36	8,20	x
1.3917	Alloy 42	8,20	x
1.3964	Alloy 50	7,90	x
1.3981	Alloy K	8,30	x
1.4314	Alloy 304	7,90	
1.4324	Alloy 301	7,90	
1.4361	Alloy 1815	7,85	x
1.4438	Alloy 317L	7,85	
1.4462	Alloy 2205	7,80	
1.4465	Alloy 25252	7,96	x
1.4501	Alloy 100	7,85	x
1.4507	Alloy 255	7,90	x
1.4529	Alloy 254	8,30	x
S32550	Alloy 255	7,90	
1.4534	PH 13-8 Mo	7,80	x
1.4539	Alloy 904L	8,05	x
1.4542	17-4 PH	7,80	x
1.4544	Alloy 321	7,90	x
1.4545	15-5 PH	7,80	x
1.4546	Alloy 347	7,90	x
1.4548	17-4 PH	7,90	x
1.4549	G-17-4 PH	7,90	
1.4562	Alloy 31	8,10	x
1.4563	Alloy 28	8,10	x
1.4564	17-7 PH	7,80	
1.4568	17-7 PH	7,80	
1.4574	PH 15-7 Mo	7,80	
1.4575	Alloy 2842	7,70	
1.4828	Alloy 309	7,90	
1.4841	Alloy 310	7,90	
1.4845	Alloy 310S	7,90	
1.4864	Alloy DS	8,00	x
1.4865	Alloy 330 G	8,00	
1.4876	Alloy 800H/HT	8,00	x
1.4939	Jethete	7,80	
1.4943	A-286	7,95	x
1.4944	A-286	7,95	x
1.4957	G N-155	8,25	
1.4971	N-155	8,25	
1.4974	N-155	8,25	
1.4980	A-286	7,95	x
1.6354	MA 300	8,05	
1.6355	MA 350	8,02	
1.6356	MA 350	8,02	
1.6358	MA 300	8,08	x
1.6359	MA 250	8,05	
1.6604	30NCD16	7,85	
1.6722	S156	7,85	x
1.6944	4340	7,85	
1.7214	4130	7,85	
1.7220	4135	7,85	
1.7734	15CDV6	7,85	
1.7736	E-15CDV6	7,85	
G43400	Alloy 4340	7,80	

Andere oder besondere Werkstoffe – auch nach Kundenspezifikation – auf Anfrage.



Wst. Nr.	Handelsname	spez. Gewicht	Standardlager
K44200	Alloy 300M	7,80	x
S45000	Alloy 450	7,80	
S45500	Alloy 455	7,80	
Nickel-Legierungen und Nickel-Basis-Legierungen			
2.4053	Nickel 222	8,89	
2.4060	Nickel 205	8,89	
2.4061	Nickel 205	8,89	
2.4066	Nickel 200	8,89	
2.4068	Nickel 201	8,89	x
2.4360	Alloy 400 (Monel 400)	8,83	x
2.4361	LC-Alloy 400	8,83	
2.4375	Alloy K-500 (Monel K 500)	8,46	x
2.4602	Alloy C 22 (Hastelloy C22)	8,69	x
2.4605	Alloy 59	8,80	x
2.4608	Alloy 333	8,56	x
2.4610	Alloy C 4 (Hastelloy C4)	8,64	x
2.4617	Alloy B-2 (Hastelloy B-2)	9,22	x
2.4618	Alloy G	8,30	
2.4619	Alloy G-3	8,30	
2.4630	Alloy 75 (Nimonic 75)	8,40	x
2.4631	Alloy 80A (Nimonic 80A)	8,20	x
2.4632	Alloy 90 (Nimonic 90)	8,20	x
2.4634	Alloy 105 (Nimonic 105)	8,00	x
2.4636	Alloy 115	8,00	
2.4642	Alloy 690 (Inconel 690)	8,14	
2.4646	Alloy 214	8,05	
2.4650	Alloy C-263 (Nimonic C263)	8,36	x
2.4654	W aspaloy	8,25	
2.4660	Alloy 20CB3 (Alloy 20CB3)	8,10	x
2.4662	Alloy 901	8,15	
2.4663	Alloy 617 (Inconel 617)	8,55	x
2.4665	Alloy X (Hastelloy X)	8,50	x
2.4668	Alloy 718 (Inconel 718)	8,19	x
2.4669	Alloy X-750 (Inconel 750)	8,25	x
2.4670	Alloy 713 LC	8,01	
2.4671	Alloy 713	8,01	
2.4674	Alloy 100	7,75	
2.4676	Alloy M 246	8,50	
2.4816	Alloy 600 (Inconel 600)	8,42	x
2.4819	Alloy C-276 (Hastelloy-276)	8,89	x
2.4851	Alloy 601 (Inconel 601)	8,20	x
2.4856	Alloy 625 (Inconel 625)	8,44	x
2.4858	Alloy 825 (Inconel 825)	8,18	x
2.4869	Alloy 20/80 (Ni Cr 20/80)	8,30	
2.4951	Alloy 75 (Nimonic 75)	8,37	x
2.4952	Alloy 80A (Nimonic 80A)	8,19	x
2.4969	Alloy 90 (Nimonic 90)	8,18	x
2.4973	Alloy 41 (Rene 41)	8,20	x
2.4975	Alloy 901	8,20	
2.4976	Alloy NiCr20Mo	8,20	
2.4983	Alloy Co500	8,10	
	Alloy 520 (Udimet)		x
N06230	Alloy 230	8,83	
N08330	Alloy 330	8,10	

Andere oder besondere Werkstoffe – auch nach Kundenspezifikation – auf Anfrage.



Wst. Nr.	Handelsname	spez. Gewicht	Standardlager
Kobalt-Legierungen			
2.4682	Alloy 31	8,61	
2.4778	UMCO 50	8,10	
2.4964	Alloy L-605	9,13	x
2.4967	Alloy L-605	9,13	
2.4989	Alloy S-816	8,70	
R30006	Alloy No.6	8,60	
R30035	Alloy MP35N	8,43	
R30188	Alloy 188	8,97	
R30556	Alloy 556	8,23	
	Kobalt	8,90	
Kupfer-Legierungen			
2.0872	CuNi10Fe	8,94	
2.0882	CuNi30Fe	8,94	
2.1245	CuNiBe	8,40	
2.1247	CuBe2	8,30	
2.1285	CuCoBe	8,80	
2.1964	CuBe2	8,30	
Titan und Titan-Legierungen			
3.7025	Titan Gr.1	4,50	x
3.7024	Titan Gr.1	4,50	x
3.7225	Titan Gr.1.1	4,50	
3.7035	Titan Gr.2	4,50	x
3.7034	Titan Gr.2	4,50	x
3.7235	Titan Gr.7	4,50	x
3.7055	Titan Gr.3	4,50	
3.7065	Titan Gr.4	4,50	
3.7064	Titan Gr.4	4,50	
3.7114	Ti Al5Sn2	4,50	
3.7124	Ti Cu 2	4,56	x
3.7145	Ti 6-2-4-2	4,50	
3.7144	Ti 6-2-4-2	4,50	
3.7154	Ti Al6Zr5	4,50	
3.7165	Titan Gr.5	4,50	x
3.7164	Titan Gr.5	4,50	x
3.7174	Ti Al6V6Sn2	4,57	
3.7184	Ti Al4 Mo4Sn2	4,60	
3.7194	Ti 5Al-2,5V	4,50	
Zirkonium und Zirkonium-Legierungen			
R60001	Zr 99,5	6,60	
R60701	Zr Gr.701	6,60	
R60702	Zr Gr.702	6,60	
R60704	Zr Gr. 704	6,60	
R60705	Zr. Gr. 705	6,65	
R60802	Zircaloy 2	6,51	
R60804	Zircaloy 4	6,51	
R60901	ZrNb2,5	6,55	
Sonstige Metalle			
Magnesium		1,74	
Molybdän		10,20	
Niob		8,58	
Tantal		16,66	
Wolfram		19,30	

Andere oder besondere Werkstoffe – auch nach Kundenspezifikation – auf Anfrage.