

Stahlguss



Ansprechpartner

Lieferprogramm

Werkstoffliste

Postanschrift und Lieferanschrift

GussStahl Lienen GmbH & Co. KG
Industriestraße 10
DE - 49536 Lienen

Telefon +49 (0)5483 / 7454 - 0
Telefax +49 (0)5483 / 7454 - 54
info@gsli-lienen.de

Ansprechpartner

Vertretung in der Schweiz und Fürstentum Liechtenstein

Eugen Buob AG
Bruggetenstrasse 5
Postfach 273
CH-8833 Samstagern

Manfred Buob

Telefon +41 (0) 44 783 10 60
Durchwahl +41 (0) 44 783 10 66
Telefax +41 (0) 44 783 10 61
email m.buob@buobag.ch
Internet www.buobag.ch



Lost Foam Verfahren

- europaweit einzigartig

- > ab 2 Kg bis 100 Kg Stückgewicht
- > Rohgusstoleranz CT7 bis CT9
- > Wanddicken ab 3mm
- > Abmessung max. 700x700x700mm
- > Fertiggegossene Bohrung ab D=4mm
- > Verdampfbare Schaumstoffmodelle
- > Serien und Prototypenherstellung
- > Umweltfreundlich





Sandguss

- > Ab 2 Kg bis 1000 Kg Stückgewicht
- > Handformguss
- > Furan Kaltharz
- > Flexibel



Werkstoffliste

1.. Kohlenstoffstähle		
101	GE200	1.0420
102	GE240	1.0446
103	G52	1.0552
104	GE300	1.0558
105	GCK45	1.1191
106	G52	1.0552
108	G60	1.0558
109	GP240GH	1.0619

2.. Vergütungsstähle		
201	G26CrMo4	1.7221
202	G34CrMo4	1.7230
203	G42CrMo4	1.7231
204	G50CrMo4	1.7228
206	G20Mn5	1.6220
207	G30CrMoV6-4	1.7725
208	G10MnMo7-4	
209	G35CrNiMo6-6	1.6579
210	G18NiMoCr3-6	1.6759
213	G30Mn5	1.1165
216	G35CrMoV10-4	1.7755
218	G24CrNiMo4-4-5V	
219	G30Mn5	
221	G28Mn6	1.1165
223	G30Mn5 DIN17205	
225	G24Mn6	1.1118
226	G32NiCrMo8-5-4	1.6570
227	G40MnSi5	
228	G42CrMo4	
229	G20Mn5 V	1.1120
230	G42CrMo4	
231	G20Mo5	1.5419
232	G17CrMo5-5	1.7357
233	G17CrMoV5-10	1.7706
234	G22CrMo5-4	1.7354
236	G47CrMn6	1.7140
238	G18CrNi8	1.5920
239	G32NiCrMoV5-4-5	
241	G45CrNiMoV7-3	
242	G40CrNiMoV7-6	
243	G40CrMo12	
244	G44CrSiMo12	
245	G45CrNi7-3	
246	G22NiMoCr5-6	1.6760
251	G19CrMo9-10	1.7382
253	G40CrMnMo7	1.2311
254	G14CrMoV6-9	1.7735
256	G22NiMoCr5-6	

3.. Werkzeugstähle		
305	GX23CrMoV12-1	1.4931
308	GX165CrMoV12	1.2601
311	G70CrMn7	
312	G60NiCrMoV12-4	
313	GX35CrMo17	1.4122
314	G85Cr7	1.2064
316	GX30CrMoV13-2	
319	G70CrNiMo6-3-3	
321	G75CrNi7-3	

4.. Hitzebeständige Stähle		
401	GX30CrSi7	1.4710
402	GX40CrSi13	1.4729
405	GX40CrSi24	1.4745
406	GX40CrSi28	1.4776
407	GX130CrSi29	1.4777
408	GX40CrNiSi27-4	1.4823
409	GX25CrNiSi18-9	1.4825
410	GX40CrNiSi22-10	1.4826
411	GX25CrNiSi20-14	1.4832
412	GX40CrNiSi25-12	1.4837
413	GX40CrNiSi25-20	1.4848
414	GX40NiCrSiNb38-19	1.4849
415	GX40NiCrSiNb35-26	1.4852
416	GX40CrNiSiNb24-24	1.4855
417	GX40NiCrSi35-26	1.4857
418	GX40NiCrSi38-19	1.4865
421	G-NiCr28W	2.4879
423	GX40CrNiSi25-12	1.4837
424	GX40CrNiSi25-12	1.4837
426	GX35CrNiSi28-3	
427	GX130CrSi29+2%Mo	
431	GX20NiCrSi38-19	
432	GX20CrNiSi22-10	
433	GX15CrNiSi25-20	
434	GX25CrNiSi18-9	
438	GX15CrNiSiNb20-14	
439	GX20NiCrSiNb38-19	
440	GX40CrNiSi25-12Nb	
441	GX40NiCrSi35-26Nb	
443	GX25CrNiSi18-9Nb	
444	GX15CrNiSiNb25-20	
445	GX140CrNiSiWMo28-15	
446	GX100CrNiSi26-14	
450	GX40CrNiSiNb25-20	
453	GX70CrNiSi25-2	
454	GX40CrNiSi29-1	
455	GX70CrNiSi23-2	

5.. Rostfreie Stähle		
512	GX5CrNi13-4	1.4313
514	GX5CrNi19-10	1.4308
515	GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581
516	GX12CrMo13	
517	GX4CrNi13-4	1.4317

6.. Manganhartstahl		
602	GX120Mn13	1.3802
603	GX120MnCr13-2	
605	GX120MnCr17-2	
606	GX120MnMo13-2	

7.. Chromhartguss		
705	GX300CrNiSi9-5-2	0.9630
706	GX300CrMo15-3	0.9635
729	GX280CrMo24-1	
740	GX300Cr19	