

Werkstoffliste (Stand: 01.01.2011)

GSL-Nr.	Bezeichnung	Wst-Nr.
1..	Stahlguss für allg. Verwendungszwecke	
101	GE200	1.0420
102	GE240	1.0446
103	G52	1.0552
104	GE300	1.0558
105	GCK45	1.1191
106	G52 *	1.0552
107	G60 *	1.0558

2..	Vergütungsstahlguss	
201	G26CrMo4	1.7221
202	G34CrMo4	1.7230
203	G42CrMo4	1.7231
206	G20Mn5	1.6220
207	G30CrMoV6-4	1.7725
208	G10MnMo7-4	
209	G35CrNiMo6-6	1.6579
213	G30Mn5 *	1.1165
214	G40MnSi5	
215	G42CrMo4	1.7225
216	G35CrMoV10-4	1.7755
218	G24CrNiMo4-4-5V	
219	G30Mn5 *	
221	G28Mn6	1.1165
222	G42CrMo4 *	
223	G30Mn5 DIN17205	
225	G24Mn6	1.1118

3..	Warmfester ferritischer Stahlguss	
301	GP240GH	1.0619
303	G17CrMo5-5	1.7357
306	G22CrMo5-4	1.7354

4..	Hitzebeständiger Stahlguss	
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
417	GX40NiCrSi35-26	1.4857
418	GX40NiCrSi38-19	1.4865
421	G-NiCr 28W	2.4879
423	GX40CrNiSi25-12 *	1.4837
424	GX40CrNiSi25-12 *	1.4837
426	GX35CrNiSi28-3	
430	GX15CrNiSi20-14 *	1.4832
431	GX20NiCrSi38-19 *	1.4865

GSL-Nr.	Bezeichnung	Wst-Nr.
432	GX20CrNiSi22-10 *	1.4826
433	GX15CrNiSi25-20 *	1.4848
434	GX25CrNiSi18-9 *	1.4825
438	GX15CrNiSiNb20-14 *	
439	GX20NiCrSiNb38-19 *	
440	GX40CrNiSi25-12Nb *	
444	GX15CrNiSiNb25-20 *	
445	GX140CrNiSiWMo28-15	

5..	Hitzebeständiger MVA-Werkstoff	
504	GX70CrNiSi25-2	
505	GX40CrNiSi29-1	

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

7..	Verschleißbeständige Gusswerkstoffe	
703	GX165CrMoV12	1.2601
705	GX300CrNiSi9-5-2	0.9630
706	GX300CrMo15-3	0.9635
713	G47CrMn6	1.7140
721	GX300CrMo18-2	
723	GX300CrMoNi18-2-1	
724	GX350CrMo25-2	
728	GX300Cr19 G	
730	GX350CrMo20-2	
731	GX350CrMoNi20-2-1	
737	G60NiCrMoV12-4	
739	GX260CrMo18-1	

8..	Rost- und säurebeständiger Stahlguss	
806	GX5CrNi13-4	1.4313
808	GX5CrNi19-10	1.4308
812	GX5CrNiMoNb19-11-2	1.4581

9..	Sonstige	
901	G85Cr7	1.2064
903	G18CrNi8	1.5920
905	G32NiCrMoV5-4-5	
908	G45CrNiMoV7-3	
909	G40CrNiMoV7-6	
910	G40CrMo12	
911	G44CrSiMo12	
915	G22NiMoCr5-6	1.6760
928	G19CrMo9-10	1.7382
932	GX4CrNi13-4	1.4317
933	G70CrNiMo6-3-3	
937	G14CrMoV6-9	1.7735
939	G22NiMoCr5-6 *	1.6760
940	G100CrMn6	1.3520

* = kundenspezifischer Werkstoff