

## Katalog

### Warmarbeitsstähle

Werkstoff-Nr.	Kurzname
1.2311	40CrMnMo7
1.2312	40CrMnMoS8-6
1.2713	55NiCrMiV6
1.2714	56NiCrMoV7
1.2323	48CrMoV6-7
1.2343	X38CrMoV5-1
1.2344	X40CrMoV5-1
1.2365	X32CrMoV3-3
1.2367	X40CrMoV5-3
1.2567	30WCrV17-2
1.2581	X30WCrV9-3
1.2606	X37CrMoW5-1

### Kaltarbeitsstähle

Werkstoff-Nr.	Kurzname
1.3505	100Cr6
1.2067	102Cr6
1.2080	X210Cr12
1.2210	115CrV3
1.2363	X100CrMoV5
1.2379	X153CrMoV12
1.2436	X210CrW12
1.2542	45WCrV7
1.2550	60WCrV8
1.2601	X165CrMoV12
1.2721	50NiCr13
1.2767	45NiCrMo16
1.2826	60MnSiCr4
1.2833	100V1
1.2842	90MnCrV8
1.3202	HS12-1-4-5
1.3207	HS10-4-3-10
1.3343	HS6-5-2
1.2709	X3NiCoMoTi18-9-5

### Legierte und unlegierte Einsatzstähle

Werkstoff-Nr.	Kurzname
1.0301	C10
1.0401	C15
1.1121	C10E
1.1141	C15E
1.7015	15Cr3
1.7131	16MnCr5
1.7147	20MnCr5
1.2162	21MnCr5
1.7321	20MoCr4
1.7325	25MoCr4
1.5919	15CrNi6
1.5920	18CrNi8
1.6587	18CrNiMo7-6

### Legierte und unlegierte Vergütungsstähle

Werkstoff-Nr.	Kurzname
1.0402	C22
1.0501	C35
1.0503	C45
1.0601	C60
1.1151	C22E
1.1181	C35E
1.1191	C45E
1.1203	C55E
1.1213	Cf53
1.1221	C60E
1.7003	38Cr2
1.7006	46Cr2
1.7033	34Cr4
1.7034	37Cr4
1.7035	41Cr4
1.7218	25CrMo4
1.7220	34CrMo4
1.7225	42CrMo4
1.7228	50CrMo4
1.7361	32CrMo12
1.6511	36CrNiMo4
1.6582	34CrNiMo6
1.6580	30CrNiMo8
1.8159	51CrV4
1.7707	30CrMoV9

### Nitrierstähle

Werkstoff-Nr.	Kurzname
1.8515	31CrMo12
1.8523	40CrMoV13-9
1.8507	34CrAlMo5-10
1.8509	41CrAlMo7-10
1.8506	34CrAlS5
1.8550	34CrAlNi7-10

### Güten als Blöcke am Lager

1.0565/P355NH-Feinkornbaustahl	1.2343 ESU	1.4301
1.1730	1.7707	1.4571
1.7131	1.7225	1.4541
1.7141	1.8159	1.4021
1.2162	1.1213	1.4034
1.6587	1.2067	1.4057
1.6580	1.2826	1.4112
1.2316	1.5920	1.4305 ESU
1.8519	1.8515	1.8550

Wir führen auch Aluminium, Kupfer, Messing, Bronzen und weitere Sonderstähle als Rundabmessung und in Blockform lagerhaltig.

**Lechner GmbH**  
Stahlproblemlösungen  
Erodiertechnik  
e-mail: [info@lechner-stahl.de](mailto:info@lechner-stahl.de)  
[www.lechner-stahl.de](http://www.lechner-stahl.de)

### Rost-, säure-, hitzebeständige und härtbare Edelstähle

Werkstoff-Nr.	Kurzname
1.4301	X5CrNi18-10
1.4305	X8CrNiS18-9
1.4401	X5CrNiMo17-12-2
1.4404	X2CrNiMo17-12-2
1.4460	X3CrNiMoN27-5-2
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2
1.4828	X15CrNiSi20-12
1.4841	X15CrNiSi25-21
1.4021	X20Cr13
1.4034	X46Cr13
1.4057	X17CrNi16-2
1.4112	X90CrMoV18
1.4122	X39CrMo17-1

### Nickelbasislegierungen

Werkstoff-Nr.	Kurzname
2.4658	NiCr7030
2.4668	NiCr19Fe19Nb5Mo3
2.4856	NiCr22Mo9Nb
2.4869	NiCr8020
2.4952	NiCr20TiAl
2.4973	NiCr19CoMo

### Grauguss

Werkstoff-Nr.	Kurzname
0.6025	GG25
0.7040	GGG40
0.7050	GGG50
0.7060	GGG60

Zeppelinstraße 7  
D-73105 Dürnbau  
T +49 (0)7164 12411  
T +49 (0)7164 12412  
F +49 (0)7164 12413