

- Blankstahl
- Qualitätsstahl
- Rostfreie Stähle
- Werkzeugstahl
- Guss
- Edelbaustahl

- Aluminium / NE-Metalle
- Sonderstähle
- Rohre
- Sägebetrieb / Lohnsägen
- Bleche / auch gesägt
- Bürstentgraten

Leistungsübersicht

Neben einem umfangreichen Lagersortiment beschaffen wir auch spezielle Werkstoffe kurzfristig und zuverlässig.

Grundsätzlich liefern wir alle Werkstoffe in folgenden Ausführungen:

**Rundmaterial, Flachmaterial, Vierkant
Rohre (nahtlos / geschweißt)
Profile (z.B.) Winkel
Zuschnitte nach Maß**

Baustähle

Werkstoffnr.	Bezeichnung
1.0038	S235JR
1.0577	S355J2

Qualitäts- Vergütungsstähle

Werkstoffnr.	Bezeichnung
1.0503	C45
1.0601	C60
1.6580	30CrNiMo8
1.6582	34CrNiMo6
1.7225/1.7227	42CrMo4(S)4
1.8159	51CrV4

Einsatz- Nitrierstähle

Werkstoffnr.	Bezeichnung
1.0401	C15
1.7131/1.7139	16MnCr(S)5
1.6587	18CrNiMo7-6
1.8519	31CrMoV9
1.8550	34CrAlNi7-10

Automatenstähle

Werkstoffnr.	Bezeichnung
1.0715	11SMn30

Weitere Werkstoffe beschaffen wir kurzfristig nach Ihren Anforderungen

Werkzeugstahl

Werkstoffnr.	Bezeichnung
1.2080	X210Cr12
1.2085	X33CrS16
1.2312	40CrMnMoS8-6
1.2343	X37CrMoV5-1
1.2379	X153CrMoV12
1.2550	60WCrV8
1.2842	90MnCrV8

- Blankstahl
- Qualitätsstahl
- Rostfreie Stähle
- Werkzeugstahl
- Guss
- Edelbaustahl

- Aluminium / NE-Metalle
- Sonderstähle
- Rohre
- Sägebetrieb / Lohnsägen
- Bleche / auch gesägt
- Bürstentgraten

hellmich & alpers

Hellmich & Alpers Stahlhandelsgesellschaft mbH & Co. KG · Desmastr. 3-5 · 28832 Achim

Edelstahl

Werkstoffnr.

1.4021
1.4057
1.4104
1.4112
1.4122
1.4301/1.4307
1.4305
1.4404
1.4462
1.4541
1.4571

Bezeichnung

X20Cr13
X17CrNi16-2
X14CrMoS17
X90CrMoV18
X39CrMo17-1
X5CrNi18-10/X2CrNi18-9
X8CrNiS18-9
X2CrNiMo17-12-2
X2CrNiMoN22-5-3
X6CrNiTi18-10
X6CrNiMoTi17-12-2

Aluminium

Werkstoffnr.

3.1645
3.1325
3.3547
3.3535
3.3206
3.2315
3.4365

Bezeichnung

AlCu4PbMgMn / EN AW-2007
AlCu4MgSi / EN AW-2017
AlMg4,5Mn0,7 / EN AW-5083
AlMg3 / EN AW-5754
AlMgSi / EN AW-6060
AlSi1MgMn / EN AW-6082
AlZn5,5MgCu / EN AW-7075

Guss

Werkstoffnr.

5.1203
5.3126
5.3203
5.3204
5.3303

Bezeichnung

EN-GJL-250
EN-GJS-400-15
EN-GJS-500-7
EN-GJS-600-3
EN-GJS-700-2

Messing/NE-Metalle

Werkstoffnr.

2.0401
2.0966
2.1052
2.1090

Bezeichnung

CuZn39Pb3 / CW614N
CuAl10Ni5Fe4 / CW307G
CC483K / CuSn12-C
CC493K / CuSn7Zn4Pb7

Titan

Werkstoffnr.

3.7035
3.7164/3.7165

Bezeichnung

Titan Grade 2
Titan Grade 5

Technische Kunststoffe

PA6/PA66
PEEK
PE-HD
POM-C

Gewindestangen nach DIN 976-1

Stahl (blank & verzinkt)
1.4301 , 1.4401 , 1.4571
Messing