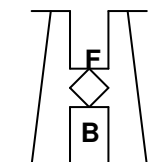


**HAMMERWERK FRITZ BAUMANN GmbH & Co. KG**



gegründet 1711

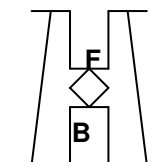
Freiformschmiede - Bearbeitungswerkstätte

## LAGERLISTE

Sämtliche Werkstoffgütern können wir kurzfristig umschmieden:

<u>WERKSTOFF-NR.</u>	<u>STAHL-KURZNAME DIN - BEZEICHNUNG</u>	<u>WERKSTOFF-NR.</u>	<u>STAHL-KURZNAME DIN - BEZEICHNUNG</u>
1.0037	S235JR war ST 37 - 2	1.1210	ZF 50
1.0040	ZF 10	1.1213	CF 53
1.0050	E 295 war ST 50 - 2	1.1230	JDMA 1053
1.0070	E 360 war ST 70 - 2	1.1545	C 105 W 1
1.0401	C 15	1.1670	JDMA 1041
1.0402	C.22.3	1.5122	37 MnSi 5
1.0460	C.22.8	1.5231	ZF 59 (38MnSiVS 5)
1.0501	C 35 (ZF 34)	1.5752	14 NiCr 14
1.0503	C 45 (ZF 50)	1.5755	31 NiCr 14
1.0525	ZF 49 (49 MnVS 3)	1.5918	15 CrNi 6
1.0570	S 355 J2G3 war ST 52-3 N	1.5919	ZF 1
1.0601	C 60	1.5920	18 CrNi 8 (ZF 8)
1.1160	JDMA 1024 F	1.6523	21 NiCrMo 2 ( SAE 8620) (20NiCrMo 2-2)
1.1165	30 Mn 5	1.6541	23 MnNiCrMo 52
1.1183	JDMA 1039 FV	1.6580	30 CrNiMo 8

**HAMMERWERK FRITZ BAUMANN GmbH & Co. KG**



gegründet 1711

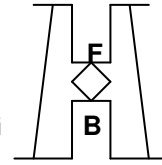
Freiformschmiede - Bearbeitungswerkstätte

## LAGERLISTE

Sämtliche Werkstoffgütern können wir kurzfristig umschmieden:

<u>WERKSTOFF-NR.</u>	<u>STAHL-KURZNAME DIN - BEZEICHNUNG</u>	<u>WERKSTOFF-NR.</u>	<u>STAHL-KURZNAME DIN - BEZEICHNUNG</u>
1.6582	34 CrNiMo 6	1.7220	34 CrMo 4
1.6587	17 CrNiMo 6 (ZF 1A) (18 CrNiMo 7-6)	1.7225	42 CrMo 4
1.6757	20 NiMoCr 6.5	1.7225	42 CrMo 4 HH (ZF 68)
1.6782	UNI 16 NiCrMo 12	1.7228	50 CrMo 4
1.6971	79 Ni 1	1.7321	20 MoCr 4
1.7033	34 Cr 4 (ZF 63)	1.7325	25 MoCr 4
1.7034	37 Cr 4	1.7335	13 CrMo 44
1.7034	ZFB 144	1.7362	12 CrMo 19.5
1.7035	41 Cr 4 (ZF 64)	1.7707	30 CrMoV 9
1.7131	16 MnCr 5 (ZF 6)	1.7709	21 CrMoV 5.7
1.7147	20 MnCr 5	1.7735	14 CrMoV 6.9
1.7160	ZF 7	1.8159	51 CrV 4 / 50 CrV 4
1.7160	ZF 7 – ZFB 145	1.8161	58 CrV 4
1.7168	ZF 7 B		
1.7218	25 CrMo 4		
1.7218	JDMA 4121 H		

**HAMMERWERK FRITZ BAUMANN GmbH & Co. KG**



gegründet 1711

Freiformschmiede - Bearbeitungswerkstätte

## LAGERLISTE

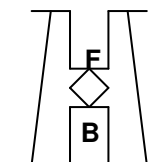
Sämtliche Werkstoffgütern können wir kurzfristig umschmieden:

WERKSTOFF-NR.

STAHL-KURZNAME  
DIN - BEZEICHNUNG

<b>1.8504</b>	34 CrAl 6
<b>1.8515</b>	31 CrMo 12
<b>1.8519</b>	31 CrMoV 9
<b>1.8550</b>	34 CrAlNi 7
<b>1.8915</b>	TSTE 460

**HAMMERWERK FRITZ BAUMANN GmbH & Co. KG**



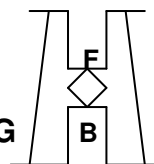
gegründet 1711

Freiformschmiede - Bearbeitungswerkstätte

## LAGERLISTE - Werkzeugstähle

Sämtliche Werkstoffgütern können wir kurzfristig umschmieden:

<u>WERKSTOFF-NR.</u>	<u>STAHL-KURZNAME DIN - BEZEICHNUNG</u>
<b>1.2063</b>	145 Cr 6
<b>1.2067</b>	102 Cr 6 / 100 Cr 6
<b>1.2311</b>	40 CrMnMo 7
<b>1.2312</b>	40 CrMnMo S 8-6
<b>1.2343</b>	X 38 CrMoV 51
<b>1.2344</b>	X 40 CrMoV 51
<b>1.2419</b>	105 W Cr 6
<b>1.2550</b>	60 W CrV 7
<b>1.2601</b>	X 165 CrMoV 12
<b>1.2714</b>	56 NiCrMoV 7
<b>1.2767</b>	X 45 NiCrMo 4
<b>1.2826</b>	60 MnSi 4
<b>1.2842</b>	90 MnCr V 8



**HAMMERWERK FRITZ BAUMANN GmbH & Co. KG**

gegründet 1711

**Freiformschmiede - Bearbeitungswerkstätte**

## LAGERLISTE – Rost – und säurebeständige Stähle

Sämtliche Werkstoffgütern können wir kurzfristig umschmieden:

<u>WERKSTOFF-NR.</u>	<u>STAHL-KURZNAME DIN – BEZEICHNUNG</u>	<u>WERKSTOFF-NR.</u>	<u>STAHL-KURZNAME DIN - BEZEICHNUNG</u>
<b>1.4006</b>	X 12 Cr 13 war X 10 Cr 13	<b>1.4429</b>	X 2 CrNiMoN 17-13-3
<b>1.4021</b>	X 20 Cr 13	<b>1.4435</b> <b>1.4439</b>	X 2 CrNiMo18-14-3 X 2 CrNiMoN 17-13-5
<b>1.4034</b>	X 46 Cr 13 war X 40 Cr 13	<b>1.4449</b>	X 5 CrNiMo 17-13
<b>1.4057</b>	X17 CrNi 16 – 2 war X 20 CrNi 17	<b>1.4462</b>	X 2 CrNiMoN 22-5-3
<b>1.4104</b>	X 14 CrMoS 17 war X 12 CrMoS 17	<b>1.4532</b>	X 7 CrNiMoAl 15-7
<b>1.4112</b>	X 90 CrMoV 18	<b>1.4539</b>	X 1 NiCrMoCu 25-20-5
<b>1.4116</b>	X 50 CrMo V 15 war X 45 CrMo V 15	<b>1.4541</b>	X 6 CrNiTi 18-10
<b>1.4120</b>	X 20 CrMo 13	<b>1.4543</b>	X 5 CrNiNb 18-9
<b>1.4122</b>	X 39 CrMo 17-1 / X 35 CrMo 17	<b>1.4563</b>	X 1 NiCrMoCu 31-27-4 X 1 NiCrMoCu N 31-27-4
<b>1.4301</b>	X 5 CrNi 18-10	<b>1.4571</b>	X 6 CrNiMoTi 17-12-2
<b>1.4305</b>	X 8 CrNi S 18-9 war X 10 CrNiS 18-9	<b>1.4580</b>	X 6 CrNiMoNb 17-12-2
<b>1.4306</b>	X 2 CrNi 19-11	<b>1.4583</b>	X 10 CrNiMo Nb 18-12
<b>1.4313</b>	X 3 CrNiMo 13-4 / X 4 CrNi13-4	<b>1.4828</b>	X 15 CrNiSi 20-12
<b>1.4401</b>	X 5 CrNiMo 17-12-2		
<b>1.4404</b>	X 2 CrNiMo 17-12-2		