



BISCHOFF
STAHL + EDELSTAHLGUSS

Werkstoffe 2017



Stand: Februar 2017

Werkstoffe¹⁾:

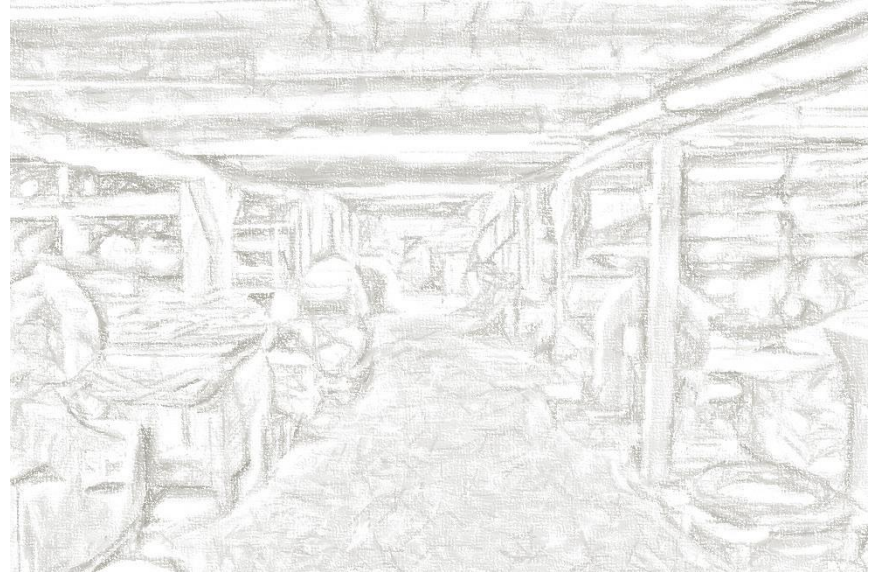


BISCHOFF

STAHL + EDELSTAHLGUSS

Nach DIN EN 10213:

<u>Werkstoff-Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>
1.0619	GP240GH
1.0625	GP280GH
1.6220	G20Mn5
1.5419	G20Mo5
1.7357	G17CrMo5-5
1.7379	G17CrMo9-10
1.7706	G17CrMoV5-10
1.5636	G9Ni10
1.6781	G17NiCrMo13-6
1.5638	G9Ni14
1.6982	GX3CrNi13-4
1.4317	GX4CrNi13-4
1.4931	GX23CrMoV12-1
1.4405	GX4CrNiMo16-5-1
1.4309	GX2CrNi19-11
1.4308	GX5CrNi19-10
1.4552	GX5CrNiNb19-11
1.4409	GX2CrNiMo19-11-2
1.4408	GX5CrNiMo19-11-2
1.4581	GX5CrNiMoNb19-11-2
1.4470	GX2CrNiMo22-5-3
1.4517	GX2CrNiMoCuN25-6-3-3
1.4469	GX2CrNiMoN26-7-4



¹⁾ Auf Wunsch können wir selbstverständlich auch kundenspezifische Werkstoffe fertigen.

Werkstoffe:



BISCHOFF

STAHL + EDELSTAHLGUSS

Nach DIN EN 10283:

<u>Werkstoff-Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>
1.4308	GX5CrNi19-10
1.4309	GX2CrNi19-11
1.4317	GX4CrNi13-4
1.4405	GX4CrNiMo16-5-1
1.4408	GX5CrNiMo19-11-2
1.4409	GX2CrNiMo19-11-2
1.4468	GX2CrNiMoN25-6-3
1.4469	GX2CrNiMoN26-7-4
1.4470	GX2CrNiMoN22-5-3
1.4517	GX2CrNiMoCuN25-6-3-3
1.4552	GX5CrNiNb19-11
1.4581	GX5CrNiMoNb19-11-2



Nach DIN EN 10293:

<u>Werkstoff-Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>
1.0420	GE200
1.0446	GE240
1.0449	GS200
1.0455	GS240
1.0558	GE300
1.1118	G24Mn6
1.1131	G17Mn5
1.1165	G28Mn6
1.4317	GX4CrNi13-4

Werkstoffe:



BISCHOFF

STAHL + EDELSTAHLGUSS

Nach DIN EN 10293:

<u>Werkstoff-Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>
1.4405	GX4CrNiMo16-5-1
1.4931	GX23CrMoV12-1
1.5410	G10MnMoV6-3
1.5419	G20Mo5
1.5638	G9Ni14
1.6220	G20Mn5
1.6570	G32NiCrMo8-5-4
1.6579	G35CrNiMo6-6
1.6750	G20NiMoCr4
1.6771	G30NiCrMo14
1.6781	G17NiCrMo13-6
1.6982	GX3CrNi13-4
1.7230	G34CrMo4
1.7231	G42CrMo4
1.7357	G17CrMo5-5
1.7379	G17CrMo9-10
1.7725	G30CrMoV6-4



Nach DIN EN 10295:

<u>Werkstoff</u>	<u>Bezeichnung</u>
1.4710	GX30CrSi7
1.4729	GX40CrSi13
1.4740	GX40CrSi17

Werkstoffe:



BISCHOFF

STAHL + EDELSTAHLGUSS

Nach DIN EN 10295:

<u>Werkstoff-Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>
1.4743	GX160CrSi18
1.4745	GX40CrSi24
1.4776	GX40CrSi28
1.4777	GX130CrSi29
1.4805	GX35NiCrSi25-21
1.4806	GX40NiCrSi35-17
1.4807	GX40NiCrSiNb35-18
1.4823	GX40CrNiSi27-4
1.4825	GX25CrNiSi18-9
1.4826	GX40CrNiSi22-10
1.4832	GX25CrNiSi20-14
1.4837	GX40CrNiSi25-12
1.4848	GX40CrNiSi25-20
1.4849	GX40NiCrSiNb38-19
1.4852	GX40NiCrSiNb35-26
1.4855	GX40CrNiSiNb24-24
1.4857	GX40NiCrSi35-26
1.4859	GX10NiCrSiNb32-20
1.4865	GX40NiCrSi38-19
1.4869	GX50NiCrCoW35-25-15-5
1.4874	GX50NiCrCo20-20-20
1.4889	GX40NiCrNb45-35
2.4680	G-NiCr50Nb



Werkstoffe:



BISCHOFF

STAHL + EDELSTAHLGUSS

Nach DIN EN 10295:

<u>Werkstoff-Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>
2.4778	G-CoCr28
2.4815	G-NiCr15
2.4879	G-NiCr28W

Nach SEW 520:

<u>Werkstoff</u>	<u>Bezeichnung</u>
1.1118	G24Mn6
1.4317	GX4CrNi13-4
1.6759	G18NiMoCr3-6
1.6760	G22NiMoCr5-6
1.6781	G17NiCrMo13-6
1.7379	G17CrMo9-10

Nach SEW 685:

<u>Werkstoff</u>	<u>Bezeichnung</u>
1.1138	G21Mn5
1.6902	GX6CrNi18-10
1.7221	G26CrMo4

Nach ASTM-Werkstoffe:

<u>Werkstoff</u>	<u>Bezeichnung</u>
WCA	A 216
WCB	A 216
WCC	A 216



Werkstoffe:

Nach ASTM-Werkstoffe:

<u>Werkstoff</u>	<u>Bezeichnung</u>
WCA	A 216
WCB	A 216
WCC	A 216
WC1	A 217
WC5	A 217
WC6	A 217
WC9	A 217
C5	A 217
C12	A 217
C12A	A 217
CA15	A 217
CF3	A 351
CF8	A 351
CF3M	A 351
CF8M	A 351
CF8C	A 351
CH20	A 351
HK40	A 351
CG8M	A 351
CK3MCuN	A 351
LCB	A 352
LCC	A 352



BISCHOFF

STAHL + EDELSTAHLGUSS



Werkstoffe:

Nach ASTM-Werkstoffe:

<u>Werkstoff</u>	<u>Bezeichnung</u>
LC1	A 352
LC2	A 352
LC2-1	A 352
LC3	A 352



BISCHOFF
STAHL + EDELSTAHLGUSS



Kontakt Daten:



BISCHOFF
STAHL + EDELSTAHLGUSS

Geschäftsführung:

- **Thomas Jung** (Kaufmännischer Geschäftsführer)
 - Tel. +49 2591 927 11
 - Mobil +49 151 167 52 190
- **Olav Virus-Tetzlaff** (Technischer Geschäftsführer)
 - Tel. +49 2591 927 35
 - Mobil +49 170 834 14 38

Vertrieb:

- **Stefan Meuter** (Vertriebsleiter)
 - Tel. +49 2591 927 41
 - Mobil +49 152 259 95 253
- **Bülent Kara** (Vertrieb, Projektleitung)
 - Tel. +49 2591 927 50
 - Mobil +49 157 838 21 915

