

Lagerliste

| Gruppe | Material | Bezeichnung | Stärke in mm | Oberfläche/ Farbe |
|--------|---------------|-------------|--------------|--------------------|
| Alu | ALMg3 | EN AW 5754 | 2 | roh |
| Alu | ALMg3 | EN AW 5754 | 3 | roh |
| Alu | ALMg3 | EN AW 5754 | 4 | roh |
| Alu | ALMg3 | EN AW 5754 | 5 | beidseitig gefräst |
| Alu | ALMg3 | EN AW 5754 | 5 | roh |
| Alu | ALMg3 | EN AW 5754 | 6 | roh |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 8 | beidseitig gefräst |
| Alu | ALMg3 | EN AW 5754 | 8 | roh |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 10 | beidseitig gefräst |
| Alu | ALMg3 | EN AW 5754 | 10 | roh |
| Alu | ALMg3 | EN AW 5754 | 12 | roh |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 12 | beidseitig gefräst |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 12 | roh |
| Alu | ALMg3 | EN AW 5754 | 15 | roh |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 15 | beidseitig gefräst |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 15 | roh |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 20 | beidseitig gefräst |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 20 | roh |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 25 | beidseitig gefräst |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 25 | roh |
| Alu | ALMg3 | EN AW 5754 | 30 | roh |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 30 | beidseitig gefräst |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 30 | roh |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 40 | beidseitig gefräst |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 40 | roh |
| Alu | ALMg4,5Mn | EN AW 5083 | 50 | roh |
| Alu | AlZNMgCu1,5 | EN AW 7075 | 10 | roh |
| Alu | AlZNMgCu1,5 | EN AW 7075 | 12 | roh |
| Alu | AlZNMgCu1,5 | EN AW 7075 | 15 | roh |
| Bronze | Bronze Tombak | CuZn15 | 3 | roh |
| Bronze | Zinnbronze | CuSn6 | 4 | roh |
| Bronze | Zinnbronze | CuSn6 | 6 | roh |

| Gruppe | Material | Bezeichnung | Stärke in mm | Oberfläche/ Farbe |
|--------|-----------------------------------|-------------|--------------|-----------------------------|
| Bronze | Zinnbronze | CuSn6 | 10 | roh |
| Bronze | Zinnbronze | CuSn6 | 15 | roh |
| Cu | Kupfer | | 3 | roh |
| Cu | Kupfer | | 5 | roh |
| MS | Messing (MS63) | CuZn37 | 2 | roh |
| MS | Messing (MS63) | CuZn37 | 3 | roh |
| MS | Messing (MS63) | CuZn37 | 4 | roh |
| MS | Messing (MS63) | CuZn37 | 5 | roh |
| MS | Messing (MS58) | CuZn39Pb2 | 8 | roh |
| MS | Messing (MS63) | CuZn37 | 8 | roh |
| MS | Messing (MS58) | CuZn39Pb2 | 10 | roh |
| MS | Messing (MS63) | CuZn37 | 10 | roh |
| MS | Messing (MS58) | CuZn39Pb3 | 20 | roh |
| Gummi | NBR 65 Shore | | 1 | schwarz |
| Gummi | NBR 65 Shore | | 2 | schwarz |
| Gummi | NBR 65 Shore | | 10 | schwarz |
| KU | S- Grün Murtfeldt | PE1000 | 10 | grün |
| KU | S- Grün Murtfeldt | PE1000 | 20 | grün |
| KU | S- Grün Murtfeldt | PE1000 | 25 | grün |
| KU | PE antistatisch | PE1000 | 3 | schwarz |
| KU | PE | PE1000 | 12 | natur |
| KU | PE-HD Polystone | | 30 | grau |
| KU | PP | | 10 | grau |
| KU | Polycasa PC Polycarbonat Makrolon | | 3 | glasklar |
| KU | Polycasa PC Polycarbonat Makrolon | | 5 | glasklar |
| KU | Polycasa PC Polycarbonat Makrolon | | 8 | glasklar |
| KU | PVC | | 6 | transparent |
| KU | PVC | | 15 | schwarz |
| KU | Forex | | 10 | weiß |
| VA | Edelstahl V2A | 1.4301 | 1 | einseitig geschliffen K240 |
| VA | Edelstahl V2A | 1.4301 | 2 | einseitig geschliffen K240 |
| VA | Edelstahl V2A | 1.4301 | 2,5 | IIIc/2b |
| VA | Edelstahl V2A | 1.4301 | 3 | beidseitig geschliffen K240 |
| VA | Edelstahl V2A | 1.4301 | 3 | einseitig geschliffen K240 |
| VA | Edelstahl V2A | 1.4301 | 4 | IIIc/2b |
| VA | Edelstahl V2A | 1.4301 | 5 | einseitig geschliffen K240 |
| VA | Edelstahl V2A | 1.4301 | 8 | einseitig geschliffen K240 |

| Gruppe | Material | Bezeichnung | Stärke in mm | Oberfläche/ Farbe |
|--------|---------------------------|-------------|--------------|-----------------------------------|
| VA | Edelstahl V2A | 1.4301 | 10 | einseitig geschliffen K240 |
| VA | Edelstahl V2A | 1.4301 | 12 | Ila/1D |
| VA | Edelstahl V2A | 1.4301 | 15 | Ila/1D |
| VA | Edelstahl V2A | 1.4301 | 16 | Ila/1D |
| VA | Edelstahl V2A | 1.4301 | 20 | Ila/1D |
| VA | Edelstahl V4A | 1.4404 | 4 | IIIc/2B |
| VA | Edelstahl V4A | 1.4404 | 5 | IIIc/2b |
| VA | Edelstahl V4A | 1.4404 | 6 | IIIc/2b |
| VA | Edelstahl V4A | 1.4404 | 8 | Ila/1D |
| VA | Edelstahl V4A | 1.4404 | 10 | Ila/1D |
| VA | Edelstahl V4A | 1.4404 | 15 | Ila/1D |
| VA | Edelstahl PVD beschichtet | 1.4301 | 0,8 | spiegelpoliert silber |
| VA | Edelstahl PVD beschichtet | 1.4301 | 0,8 | spiegelpoliert TIN gold |
| VA | Edelstahl PVD beschichtet | 1.4301 | 0,8 | geschliffen TIN gold (hairline) |
| VA | Edelstahl PVD beschichtet | 1.4301 | 0,8 | geschliffen TIN bronze (hairline) |
| VA | Edelstahl PVD beschichtet | 1.4301 | 0,8 | spiegelpoliert TIN schwarz |
| Stahl | S355J2N (St.52) Planstahl | 1.0577 | 15 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | S355JN2+N Planstahl | 1.0577 | 20 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | S355JR (St.52) | 1.0577 | 25 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | C45 | 1.1730 | 4 | roh |
| Stahl | C45 | 1.1730 | 4,2 | roh |
| Stahl | C45 | 1.1730 | 10,1 | roh |
| Stahl | C45 | 1.1730 | 12 | roh |
| Stahl | C45 | 1.1730 | 15 | roh |
| Stahl | C45 | 1.1730 | 20 | roh |
| Stahl | 40CrMnMoS8-6 | 1.2312 | 4,2 | roh |
| Stahl | 40CrMnMoS8-6 | 1.2312 | 5,2 | roh |
| Stahl | 40CrMnMoS8-6 | 1.2312 | 6,2 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 40CrMnMoS8-6 | 1.2312 | 8,2 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 40CrMnMoS8-6 | 1.2312 | 15,5 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | X155CrVMo12,1 | 1.2379 | 3,3 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | X155CrVMo12,1 | 1.2379 | 4,2 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | X155CrVMo12,1 | 1.2379 | 5,2 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | X155CrVMo12,1 | 1.2379 | 8,2 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | X155CrVMo12,1 | 1.2379 | 10,4 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | X155CrVMo12,1 | 1.2379 | 25,5 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | X155CrVMo12,1 | 1.2379 | 32,4 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | X210CrW12 | 1.2436 | 5,2 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | X210CrW12 | 1.2436 | 6,2 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | X210CrW12 | 1.2436 | 12,4 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | X210CrW12 | 1.2436 | 15,4 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | X210CrW12 | 1.2436 | 16,6 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | X210CrW12 | 1.2436 | 25,6 | beidseitig geschliffen |

| Gruppe | Material | Bezeichnung | Stärke in mm | Oberfläche/ Farbe |
|--------|---------------------------|-------------|--------------|------------------------|
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 1,5 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 2,2 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 3 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 3,2 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 4 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 5 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 5,2 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 5,4 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 6 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 6,2 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 8 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 12,4 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 15 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 20 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 90MnCrV8 | 1.2842 | 20,4 | beidseitig geschliffen |
| Stahl | 16MnCr5 | 1.7131 | 6 | roh |
| Stahl | 16MnCr5 | 1.7131 | 20 | roh |
| Stahl | 42CrMo4 | 1.7225 | 25 | roh |
| Stahl | COR-TEN A | 1.8946 | 2 | roh |
| Stahl | COR-TEN B | 1.8965 | 4 | roh |
| Stahl | COR-TEN B | 1.8965 | 8 | roh |
| Stahl | COR-TEN B | 1.8965 | 10 | roh |
| Stahl | COR-TEN B | 1.8965 | 19 | roh |
| Acryl | Acrylglas | PMMA GS | 2 | glasklar |
| Acryl | Acrylglas | PMMA GS | 3 | glasklar |
| Acryl | Acrylglas | PMMA GS | 4 | glasklar |
| Acryl | Acrylglas | PMMA GS | 5 | glasklar |
| Acryl | Acrylglas | PMMA GS | 6 | glasklar |
| Acryl | Acrylglas | PMMA GS | 10 | glasklar |
| Acryl | Acrylglas | PMMA GS | 12 | glasklar |
| Acryl | Acrylglas | PMMA GS | 15 | glasklar |
| Acryl | Acrylglas | PMMA GS | 20 | glasklar |
| Acryl | Acrylglas | PMMA GS | 25 | glasklar |
| Acryl | Acrylglas | PMMA GS | 30 | glasklar |
| Acryl | Acrylglas | PMMA GS | 40 | glasklar |
| Acryl | Seta-Letter matt/glänzend | PMMA GS | 8 | weiß 8004 |
| Acryl | Seta-Letter matt/glänzend | PMMA GS | 8 | gelb 8019 |
| Acryl | Seta-Letter matt/glänzend | PMMA GS | 8 | rot 8130 |
| Acryl | Seta-Letter matt/glänzend | PMMA GS | 8 | blau 8162 |
| Acryl | Seta-Letter matt/glänzend | PMMA GS | 8 | blau 8160 |
| Acryl | Seta-Letter matt/glänzend | PMMA GS | 8 | blau 8163 |

| Gruppe | Material | Bezeichnung | Stärke in mm | Oberfläche/ Farbe |
|--------|-----------------------------|-------------|--------------|-------------------|
| Acryl | Seta-Letter matt/glänzend | PMMA GS | 8 | grün 8055 |
| Acryl | Seta-Letter matt/glänzend | PMMA GS | 8 | grün 8054 |
| Acryl | Seta-Letter matt/glänzend | PMMA GS | 8 | grau 8072 |
| Acryl | Seta-Letter matt/glänzend | PMMA GS | 8 | schwarz 8881 |
| Acryl | Seta-Letter matt/glänzend | PMMA GS | 18 | schwarz 8881 |
| Acryl | Acrylglas glänzend/glänzend | PMMA GS | 3 | schwarz glänzend |
| Acryl | Acrylglas glänzend/glänzend | PMMA GS | 5 | schwarz glänzend |
| Acryl | Acrylglas glänzend/glänzend | PMMA GS | 3 | weiß glänzend |
| Acryl | Acrylglas glänzend/glänzend | PMMA GS | 5 | weiß glänzend |
| Acryl | Acrylglas | PMMA GS | 3 | versch. Farben |
| DB | Dibond | | 2 | beidseitig weiß |
| DB | Dibond | | 4 | beidseitig weiß |
| PS | Polystyrol | | 1 | schwarz matt |
| PS | Polystyrol | | 1,5 | schwarz matt |
| PS | Polystyrol | | 2 | schwarz matt |
| PS | Polystyrol | | 3 | schwarz matt |
| PE | PE1000 | | 1 | natur |
| PE | PE1000 | | 3 | natur |
| PA | PA6 kalandriert | | 1 | natur |
| PA | PA6 kalandriert | | 2 | natur |
| Holz | MDF | | 3 | |