

Bauteilkatalog für AutoCAD Plant 3D

Normkonforme Rohre, Flansche & Fittings

| Nennweiten | Langbezeichnung (Familie) | Kurzbeschreibung | Material | Materialcode | Anschlussart | Dichtfläche | Druckstufe | Wandstärkenreihe | Konstruktionsdetail |
|------------|--|------------------|-----------|--------------|--------------|-------------|------------|------------------|---------------------|
| 150 - 1200 | Rohr nahtlos - DIN EN 10220 | Rohr nahtlos | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | |
| 15 - 1200 | Rohr nahtlos - DIN EN 10220 | Rohr nahtlos | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | |
| 15 - 1200 | Rohr nahtlos - DIN EN 10220 | Rohr nahtlos | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | |
| 15 - 1200 | Rohr nahtlos - DIN EN 10220 | Rohr nahtlos | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | |
| 15 - 600 | Rohr nahtlos - DIN EN 10220 | Rohr nahtlos | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | |
| 20 - 600 | Rohr nahtlos - DIN EN 10220 | Rohr nahtlos | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | |
| 15 - 600 | Rohr nahtlos - DIN EN 10220 | Rohr nahtlos | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | |
| 15 - 600 | Rohr nahtlos - DIN EN 10220 | Rohr nahtlos | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | |
| 15 - 1000 | Rohr nahtlos - DIN EN ISO 1127 | Rohr nahtlos | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 1 | |
| 25 - 1000 | Rohr nahtlos - DIN EN ISO 1127 | Rohr nahtlos | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 2 | |
| 50 - 1000 | Rohr nahtlos - DIN EN ISO 1127 | Rohr nahtlos | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 3 | |
| 15 - 1000 | Rohr nahtlos - DIN EN ISO 1127 | Rohr nahtlos | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 4 | |
| 15 - 400 | Rohr nahtlos - DIN EN ISO 1127 | Rohr nahtlos | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 5 | |
| 15 - 200 | Rohr nahtlos - DIN EN ISO 1127 | Rohr nahtlos | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 6 | |
| 150 - 1200 | Rohr geschweißt - DIN EN 10220 | Rohr geschweißt | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | |
| 15 - 1200 | Rohr geschweißt - DIN EN 10220 | Rohr geschweißt | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | |
| 15 - 1200 | Rohr geschweißt - DIN EN 10220 | Rohr geschweißt | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | |
| 15 - 1200 | Rohr geschweißt - DIN EN 10220 | Rohr geschweißt | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | |
| 15 - 600 | Rohr geschweißt - DIN EN 10220 | Rohr geschweißt | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | |
| 20 - 600 | Rohr geschweißt - DIN EN 10220 | Rohr geschweißt | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | |
| 15 - 600 | Rohr geschweißt - DIN EN 10220 | Rohr geschweißt | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | |
| 15 - 600 | Rohr geschweißt - DIN EN 10220 | Rohr geschweißt | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | |
| 15 - 1000 | Rohr geschweißt - DIN EN ISO 1127 | Rohr geschweißt | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 1 | |
| 25 - 1000 | Rohr geschweißt - DIN EN ISO 1127 | Rohr geschweißt | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 2 | |
| 50 - 1000 | Rohr geschweißt - DIN EN ISO 1127 | Rohr geschweißt | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 3 | |
| 15 - 1000 | Rohr geschweißt - DIN EN ISO 1127 | Rohr geschweißt | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 4 | |
| 15 - 400 | Rohr geschweißt - DIN EN ISO 1127 | Rohr geschweißt | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 5 | |
| 15 - 200 | Rohr geschweißt - DIN EN ISO 1127 | Rohr geschweißt | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 6 | |
| 150 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ A - Bauart 3D |
| 20 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ A - Bauart 3D |
| 150 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ B - Bauart 3D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ B - Bauart 3D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ B - Bauart 3D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ B - Bauart 3D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ B - Bauart 3D |
| 20 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ B - Bauart 3D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ B - Bauart 3D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ B - Bauart 3D |

Bauteilkatalog für AutoCAD Plant 3D

Normkonforme Rohre, Flansche & Fittinge

| Nennweiten | Langbezeichnung (Familie) | Kurzbeschreibung | Material | Materialcode | Anschlussart | Dichtfläche | Druckstufe | Wandstärkenreihe | Konstruktionsdetail |
|------------|--|------------------|----------|--------------|--------------|-------------|------------|------------------|---------------------|
| 150 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ A - Bauart 5D |
| 20 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ A - Bauart 5D |
| 150 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ B - Bauart 5D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ B - Bauart 5D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ B - Bauart 5D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ B - Bauart 5D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ B - Bauart 5D |
| 20 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ B - Bauart 5D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ B - Bauart 5D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ B - Bauart 5D |
| 150 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ A - Bauart 3D |
| 20 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ A - Bauart 3D |
| 150 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ B - Bauart 3D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ B - Bauart 3D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ B - Bauart 3D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ B - Bauart 3D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ B - Bauart 3D |
| 20 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ B - Bauart 3D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ B - Bauart 3D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ B - Bauart 3D |
| 150 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ A - Bauart 5D |
| 20 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ A - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ A - Bauart 5D |

Bauteilkatalog für AutoCAD Plant 3D

Normkonforme Rohre, Flansche & Fittinge

| Nennweiten | Langbezeichnung (Familie) | Kurzbeschreibung | Material | Materialcode | Anschlussart | Dichtfläche | Druckstufe | Wandstärkenreihe | Konstruktionsdetail |
|------------|--|------------------|-----------|--------------|--------------|-------------|------------|------------------|---------------------|
| 150 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ B - Bauart 5D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ B - Bauart 5D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ B - Bauart 5D |
| 15 - 1200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ B - Bauart 5D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ B - Bauart 5D |
| 20 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ B - Bauart 5D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ B - Bauart 5D |
| 15 - 600 | Rohrbogen - DIN EN 10253-2 - Typ B - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ B - Bauart 5D |
| 15 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 1 | Typ A - Bauart 3D |
| 25 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 2 | Typ A - Bauart 3D |
| 50 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 3 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 4 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 400 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 5 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 3D - 45° | Rohrbogen 45° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 6 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 1 | Typ A - Bauart 5D |
| 25 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 2 | Typ A - Bauart 5D |
| 50 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 3 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 4 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 400 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 5 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 5D - 45° | Rohrbogen 45° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 6 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 1 | Typ A - Bauart 3D |
| 25 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 2 | Typ A - Bauart 3D |
| 50 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 3 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 4 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 400 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 5 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 3D - 90° | Rohrbogen 90° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 6 | Typ A - Bauart 3D |
| 15 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 1 | Typ A - Bauart 5D |
| 25 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 2 | Typ A - Bauart 5D |
| 50 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 3 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 1000 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 4 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 400 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 5 | Typ A - Bauart 5D |
| 15 - 200 | Rohrbogen - DIN EN 10253-4 - Typ A - Bauart 5D - 90° | Rohrbogen 90° | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 6 | Typ A - Bauart 5D |
| 200 - 1200 | Maschinenbogen - 5D - 90° | Maschinenbogen | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | |
| 15 - 1200 | Maschinenbogen - 5D - 90° | Maschinenbogen | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | |
| 15 - 1200 | Maschinenbogen - 5D - 90° | Maschinenbogen | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | |
| 15 - 1200 | Maschinenbogen - 5D - 90° | Maschinenbogen | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | |
| 15 - 650 | Maschinenbogen - 5D - 90° | Maschinenbogen | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | |
| 20 - 650 | Maschinenbogen - 5D - 90° | Maschinenbogen | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | |
| 15 - 650 | Maschinenbogen - 5D - 90° | Maschinenbogen | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | |
| 15 - 650 | Maschinenbogen - 5D - 90° | Maschinenbogen | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | |

Bauteilkatalog für AutoCAD Plant 3D

Normkonforme Rohre, Flansche & Fittings

| Nennweiten | Langbezeichnung (Familie) | Kurzbeschreibung | Material | Materialcode | Anschlussart | Dichtfläche | Druckstufe | Wandstärkenreihe | Konstruktionsdetail |
|------------|---|--------------------------|-----------|--------------|--------------|-------------|------------|------------------|---------------------|
| 15 - 1000 | Maschinenbogen - 5D - 90° | Maschinenbogen | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 1 | |
| 25 - 1000 | Maschinenbogen - 5D - 90° | Maschinenbogen | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 2 | |
| 65 - 1000 | Maschinenbogen - 5D - 90° | Maschinenbogen | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 3 | |
| 15 - 1000 | Maschinenbogen - 5D - 90° | Maschinenbogen | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 4 | |
| 15 - 450 | Maschinenbogen - 5D - 90° | Maschinenbogen | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 5 | |
| 15 - 250 | Maschinenbogen - 5D - 90° | Maschinenbogen | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 6 | |
| 200 - 1200 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ A | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ A |
| 20 - 1200 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ A | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ A |
| 20 - 1200 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ A | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ A |
| 20 - 1200 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ A | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ A |
| 20 - 600 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ A | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ A |
| 25 - 600 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ A | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ A |
| 20 - 600 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ A | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ A |
| 20 - 600 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ A | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ A |
| 200 - 1200 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ B |
| 20 - 1200 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ B |
| 20 - 1200 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ B |
| 20 - 1200 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ B |
| 20 - 600 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ B |
| 25 - 600 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ B |
| 20 - 600 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ B |
| 20 - 600 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung exzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ B |
| 20 - 1000 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-4 - Typ A | Reduzierung exzentrisch | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 1 | Typ A |
| 32 - 1000 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-4 - Typ A | Reduzierung exzentrisch | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 2 | Typ A |
| 65 - 1000 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-4 - Typ A | Reduzierung exzentrisch | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 3 | Typ A |
| 20 - 1000 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-4 - Typ A | Reduzierung exzentrisch | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 4 | Typ A |
| 20 - 400 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-4 - Typ A | Reduzierung exzentrisch | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 5 | Typ A |
| 20 - 200 | Reduzierung exzentrisch - DIN EN 10253-4 - Typ A | Reduzierung exzentrisch | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 6 | Typ A |
| 200 - 1200 | Reduzierung konzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung konzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ B |
| 20 - 1200 | Reduzierung konzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung konzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ B |
| 20 - 1200 | Reduzierung konzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung konzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ B |
| 20 - 1200 | Reduzierung konzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung konzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ B |
| 20 - 600 | Reduzierung konzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung konzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ B |
| 25 - 600 | Reduzierung konzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung konzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ B |
| 20 - 600 | Reduzierung konzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung konzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ B |
| 20 - 600 | Reduzierung konzentrisch - DIN EN 10253-2 - Typ B | Reduzierung konzentrisch | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ B |
| 20 - 1000 | Reduzierung konzentrisch - DIN EN 10253-4 - Typ B | Reduzierung konzentrisch | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 1 | Typ B |
| 32 - 1000 | Reduzierung konzentrisch - DIN EN 10253-4 - Typ B | Reduzierung konzentrisch | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 2 | Typ B |
| 65 - 1000 | Reduzierung konzentrisch - DIN EN 10253-4 - Typ B | Reduzierung konzentrisch | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 3 | Typ B |
| 20 - 1000 | Reduzierung konzentrisch - DIN EN 10253-4 - Typ B | Reduzierung konzentrisch | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 4 | Typ B |
| 20 - 400 | Reduzierung konzentrisch - DIN EN 10253-4 - Typ B | Reduzierung konzentrisch | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 5 | Typ B |
| 20 - 200 | Reduzierung konzentrisch - DIN EN 10253-4 - Typ B | Reduzierung konzentrisch | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 6 | Typ B |

Bauteilkatalog für AutoCAD Plant 3D

Normkonforme Rohre, Flansche & Fittinge

| Nennweiten | Langbezeichnung (Familie) | Kurzbeschreibung | Material | Materialcode | Anschlussart | Dichtfläche | Druckstufe | Wandstärkenreihe | Konstruktionsdetail |
|------------|--|-------------------|-----------|--------------|--------------|-------------|------------|------------------|---------------------|
| 150 - 1200 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ A |
| 15 - 1200 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ A |
| 15 - 1200 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ A |
| 15 - 1200 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ A |
| 15 - 600 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ A |
| 20 - 600 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ A |
| 15 - 600 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ A |
| 15 - 600 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ A |
| 150 - 1200 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ B |
| 15 - 1200 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ B |
| 15 - 1200 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ B |
| 15 - 1200 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ B |
| 15 - 600 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ B |
| 20 - 600 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ B |
| 15 - 600 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ B |
| 15 - 600 | T-Stück - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ B |
| 15 - 1000 | T-Stück - DIN EN 10253-4 - Typ A | T-Stück | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 1 | Typ A |
| 25 - 1000 | T-Stück - DIN EN 10253-4 - Typ A | T-Stück | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 2 | Typ A |
| 50 - 1000 | T-Stück - DIN EN 10253-4 - Typ A | T-Stück | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 3 | Typ A |
| 15 - 1000 | T-Stück - DIN EN 10253-4 - Typ A | T-Stück | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 4 | Typ A |
| 15 - 400 | T-Stück - DIN EN 10253-4 - Typ A | T-Stück | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 5 | Typ A |
| 15 - 200 | T-Stück - DIN EN 10253-4 - Typ A | T-Stück | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 6 | Typ A |
| 200 - 1200 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ A |
| 20 - 1200 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ A |
| 20 - 1200 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ A |
| 20 - 1200 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ A |
| 20 - 600 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ A |
| 25 - 600 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ A |
| 20 - 600 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ A |
| 20 - 600 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ A | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ A |
| 200 - 1200 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ B |
| 20 - 1200 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ B |
| 20 - 1200 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ B |
| 20 - 1200 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ B |
| 20 - 600 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ B |
| 25 - 600 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ B |
| 20 - 600 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ B |
| 20 - 600 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-2 - Typ B | T-Stück reduziert | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ B |
| 20 - 600 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-4 - Typ A | T-Stück reduziert | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 1 | Typ A |
| 32 - 600 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-4 - Typ A | T-Stück reduziert | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 2 | Typ A |
| 65 - 600 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-4 - Typ A | T-Stück reduziert | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 3 | Typ A |
| 20 - 600 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-4 - Typ A | T-Stück reduziert | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 4 | Typ A |
| 20 - 400 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-4 - Typ A | T-Stück reduziert | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 5 | Typ A |
| 20 - 200 | T-Stück reduziert - DIN EN 10253-4 - Typ A | T-Stück reduziert | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 6 | Typ A |

Bauteilkatalog für AutoCAD Plant 3D

Normkonforme Rohre, Flansche & Fittinge

| Nennweiten | Langbezeichnung (Familie) | Kurzbeschreibung | Material | Materialcode | Anschlussart | Dichtfläche | Druckstufe | Wandstärkenreihe | Konstruktionsdetail |
|------------|--|-------------------------------|-----------|--------------|--------------|-------------|------------|------------------|---------------------|
| 150 - 1200 | Kappe - DIN EN 10253-2 - Typ B | Kappe | C-Stahl | P235GH | BV | | | 1 | Typ B |
| 15 - 1200 | Kappe - DIN EN 10253-2 - Typ B | Kappe | C-Stahl | P235GH | BV | | | 2 | Typ B |
| 15 - 1200 | Kappe - DIN EN 10253-2 - Typ B | Kappe | C-Stahl | P235GH | BV | | | 3 | Typ B |
| 15 - 1200 | Kappe - DIN EN 10253-2 - Typ B | Kappe | C-Stahl | P235GH | BV | | | 4 | Typ B |
| 15 - 600 | Kappe - DIN EN 10253-2 - Typ B | Kappe | C-Stahl | P235GH | BV | | | 5 | Typ B |
| 20 - 600 | Kappe - DIN EN 10253-2 - Typ B | Kappe | C-Stahl | P235GH | BV | | | 6 | Typ B |
| 15 - 600 | Kappe - DIN EN 10253-2 - Typ B | Kappe | C-Stahl | P235GH | BV | | | 7 | Typ B |
| 15 - 600 | Kappe - DIN EN 10253-2 - Typ B | Kappe | C-Stahl | P235GH | BV | | | 8 | Typ B |
| 15 - 1000 | Kappe - DIN EN 10253-4 - Typ B | Kappe | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 1 | Typ B |
| 25 - 1000 | Kappe - DIN EN 10253-4 - Typ B | Kappe | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 2 | Typ B |
| 50 - 1000 | Kappe - DIN EN 10253-4 - Typ B | Kappe | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 3 | Typ B |
| 15 - 1000 | Kappe - DIN EN 10253-4 - Typ B | Kappe | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 4 | Typ B |
| 15 - 400 | Kappe - DIN EN 10253-4 - Typ B | Kappe | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 5 | Typ B |
| 15 - 200 | Kappe - DIN EN 10253-4 - Typ B | Kappe | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | 6 | Typ B |
| 10 - 3000 | Vorschweißflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 11 - Form B1 - PN10 | Vorschweißflansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 10 | | Typ 11 |
| 10 - 2000 | Vorschweißflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 11 - Form B1 - PN16 | Vorschweißflansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 16 | | Typ 11 |
| 10 - 1000 | Vorschweißflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 11 - Form B1 - PN25 | Vorschweißflansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 25 | | Typ 11 |
| 10 - 600 | Vorschweißflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 11 - Form B1 - PN40 | Vorschweißflansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 40 | | Typ 11 |
| 10 - 400 | Vorschweißflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 11 - Form B1 - PN63 | Vorschweißflansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 63 | | Typ 11 |
| 10 - 350 | Vorschweißflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 11 - Form B1 - PN100 | Vorschweißflansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 100 | | Typ 11 |
| 10 - 3000 | Vorschweißflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 11 - Form B1 - PN10 | Vorschweißflansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 10 | | Typ 11 |
| 10 - 2000 | Vorschweißflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 11 - Form B1 - PN16 | Vorschweißflansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 16 | | Typ 11 |
| 10 - 1000 | Vorschweißflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 11 - Form B1 - PN25 | Vorschweißflansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 25 | | Typ 11 |
| 10 - 600 | Vorschweißflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 11 - Form B1 - PN40 | Vorschweißflansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 40 | | Typ 11 |
| 10 - 400 | Vorschweißflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 11 - Form B1 - PN63 | Vorschweißflansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 63 | | Typ 11 |
| 10 - 350 | Vorschweißflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 11 - Form B1 - PN100 | Vorschweißflansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 100 | | Typ 11 |
| 10 - 1200 | Blindflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 05 - Form B1 - PN10 | Blindflansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 10 | | Typ 05 |
| 10 - 1000 | Blindflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 05 - Form B1 - PN16 | Blindflansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 16 | | Typ 05 |
| 10 - 600 | Blindflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 05 - Form B1 - PN25 | Blindflansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 25 | | Typ 05 |
| 10 - 600 | Blindflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 05 - Form B1 - PN40 | Blindflansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 40 | | Typ 05 |
| 10 - 400 | Blindflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 05 - Form B1 - PN63 | Blindflansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 63 | | Typ 05 |
| 10 - 350 | Blindflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 05 - Form B1 - PN100 | Blindflansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 100 | | Typ 05 |
| 10 - 1200 | Blindflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 05 - Form B1 - PN10 | Blindflansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 10 | | Typ 05 |
| 10 - 1000 | Blindflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 05 - Form B1 - PN16 | Blindflansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 16 | | Typ 05 |
| 10 - 600 | Blindflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 05 - Form B1 - PN25 | Blindflansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 25 | | Typ 05 |
| 10 - 600 | Blindflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 05 - Form B1 - PN40 | Blindflansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 40 | | Typ 05 |
| 10 - 400 | Blindflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 05 - Form B1 - PN63 | Blindflansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 63 | | Typ 05 |
| 10 - 350 | Blindflansch - DIN EN 1092-1 - Typ 05 - Form B1 - PN100 | Blindflansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 100 | | Typ 05 |
| 10 - 600 | Glatte Bund - DIN EN 1092-1 - Typ 32 - Form B1 - PN10 | Glatte Bund für Lose Flansche | C-Stahl | P250GH | LAP | | 10 | | Typ 32 |
| 10 - 600 | Glatte Bund - DIN EN 1092-1 - Typ 32 - Form B1 - PN16 | Glatte Bund für Lose Flansche | C-Stahl | P250GH | LAP | | 16 | | Typ 32 |
| 10 - 600 | Glatte Bund - DIN EN 1092-1 - Typ 32 - Form B1 - PN25 | Glatte Bund für Lose Flansche | C-Stahl | P250GH | LAP | | 25 | | Typ 32 |
| 10 - 400 | Glatte Bund - DIN EN 1092-1 - Typ 32 - Form B1 - PN40 | Glatte Bund für Lose Flansche | C-Stahl | P250GH | LAP | | 40 | | Typ 32 |
| 10 - 600 | Glatte Bund - DIN EN 1092-1 - Typ 32 - Form B1 - PN10 | Glatte Bund für Lose Flansche | Edelstahl | 1.4571 | LAP | | 10 | | Typ 32 |
| 10 - 600 | Glatte Bund - DIN EN 1092-1 - Typ 32 - Form B1 - PN16 | Glatte Bund für Lose Flansche | Edelstahl | 1.4571 | LAP | | 16 | | Typ 32 |
| 10 - 600 | Glatte Bund - DIN EN 1092-1 - Typ 32 - Form B1 - PN25 | Glatte Bund für Lose Flansche | Edelstahl | 1.4571 | LAP | | 25 | | Typ 32 |
| 10 - 400 | Glatte Bund - DIN EN 1092-1 - Typ 32 - Form B1 - PN40 | Glatte Bund für Lose Flansche | Edelstahl | 1.4571 | LAP | | 40 | | Typ 32 |

Bauteilkatalog für AutoCAD Plant 3D

Normkonforme Rohre, Flansche & Fittinge

| Nennweiten | Langbezeichnung (Familie) | Kurzbeschreibung | Material | Materialcode | Anschlussart | Dichtfläche | Druckstufe | Wandstärkenreihe | Konstruktionsdetail |
|------------|---|--------------------------|-----------|--------------|--------------|-------------|------------|------------------|---------------------|
| 10 - 600 | Loser Flansch - DIN EN 1092-1 - Typ 02 - PN10 | Loser Flansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 10 | | Typ 02 |
| 10 - 600 | Loser Flansch - DIN EN 1092-1 - Typ 02 - PN16 | Loser Flansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 16 | | Typ 02 |
| 10 - 600 | Loser Flansch - DIN EN 1092-1 - Typ 02 - PN25 | Loser Flansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 25 | | Typ 02 |
| 10 - 400 | Loser Flansch - DIN EN 1092-1 - Typ 02 - PN40 | Loser Flansch | C-Stahl | P250GH | FL | B1 | 40 | | Typ 02 |
| 10 - 600 | Loser Flansch - DIN EN 1092-1 - Typ 02 - PN10 | Loser Flansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 10 | | Typ 02 |
| 10 - 600 | Loser Flansch - DIN EN 1092-1 - Typ 02 - PN16 | Loser Flansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 16 | | Typ 02 |
| 10 - 600 | Loser Flansch - DIN EN 1092-1 - Typ 02 - PN25 | Loser Flansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 25 | | Typ 02 |
| 10 - 400 | Loser Flansch - DIN EN 1092-1 - Typ 02 - PN40 | Loser Flansch | Edelstahl | 1.4571 | FL | B1 | 40 | | Typ 02 |
| 10 - 200 | Vorschweißbördel - DIN EN 1092-1 - Typ 37 - PN10 | Vorschweißbördel | C-Stahl | P250GH | LAP | | 10 | | Typ 37 |
| 10 - 200 | Vorschweißbördel - DIN EN 1092-1 - Typ 37 - PN16 | Vorschweißbördel | C-Stahl | P250GH | LAP | | 16 | | Typ 37 |
| 10 - 200 | Vorschweißbördel - DIN EN 1092-1 - Typ 37 - PN10 | Vorschweißbördel | Edelstahl | 1.4571 | LAP | | 10 | | Typ 37 |
| 10 - 200 | Vorschweißbördel - DIN EN 1092-1 - Typ 37 - PN16 | Vorschweißbördel | Edelstahl | 1.4571 | LAP | | 16 | | Typ 37 |
| 10 - 3000 | Schraubensatz für Vorschweißflansche - DIN 21057-10 - PN10 | Schraubensatz, Typ 11 | C-Stahl | | | B1 | 10 | | |
| 10 - 2000 | Schraubensatz für Vorschweißflansche - DIN 21057-10 - PN16 | Schraubensatz, Typ 11 | C-Stahl | | | B1 | 16 | | |
| 10 - 1000 | Schraubensatz für Vorschweißflansche - DIN 21057-10 - PN25 | Schraubensatz, Typ 11 | C-Stahl | | | B1 | 25 | | |
| 10 - 600 | Schraubensatz für Vorschweißflansche - DIN 21057-10 - PN40 | Schraubensatz, Typ 11 | C-Stahl | | | B1 | 40 | | |
| 10 - 400 | Schraubensatz für Vorschweißflansche - DIN 21057-10 - PN63 | Schraubensatz, Typ 11 | C-Stahl | | | B1 | 63 | | |
| 10 - 350 | Schraubensatz für Vorschweißflansche - DIN 21057-10 - PN100 | Schraubensatz, Typ 11 | C-Stahl | | | B1 | 100 | | |
| 10 - 3000 | Schraubensatz für Vorschweißflansche - DIN 21057-11 - PN10 | Schraubensatz, Typ 11 | Edelstahl | | | B1 | 10 | | |
| 10 - 2000 | Schraubensatz für Vorschweißflansche - DIN 21057-11 - PN16 | Schraubensatz, Typ 11 | Edelstahl | | | B1 | 16 | | |
| 10 - 1000 | Schraubensatz für Vorschweißflansche - DIN 21057-11 - PN25 | Schraubensatz, Typ 11 | Edelstahl | | | B1 | 25 | | |
| 10 - 600 | Schraubensatz für Vorschweißflansche - DIN 21057-11 - PN40 | Schraubensatz, Typ 11 | Edelstahl | | | B1 | 40 | | |
| 10 - 400 | Schraubensatz für Vorschweißflansche - DIN 21057-11 - PN63 | Schraubensatz, Typ 11 | Edelstahl | | | B1 | 63 | | |
| 10 - 350 | Schraubensatz für Vorschweißflansche - DIN 21057-11 - PN100 | Schraubensatz, Typ 11 | Edelstahl | | | B1 | 100 | | |
| 10 - 600 | Schraubensatz für Bund- und Losflansche - DIN 21057-10 - PN10 | Schraubensatz, Typ 32/02 | C-Stahl | | | B1 | 10 | | |
| 10 - 600 | Schraubensatz für Bund- und Losflansche - DIN 21057-10 - PN16 | Schraubensatz, Typ 32/02 | C-Stahl | | | B1 | 16 | | |
| 10 - 600 | Schraubensatz für Bund- und Losflansche - DIN 21057-10 - PN25 | Schraubensatz, Typ 32/02 | C-Stahl | | | B1 | 25 | | |
| 10 - 400 | Schraubensatz für Bund- und Losflansche - DIN 21057-10 - PN40 | Schraubensatz, Typ 32/02 | C-Stahl | | | B1 | 40 | | |
| 10 - 600 | Schraubensatz für Bund- und Losflansche - DIN 21057-11 - PN10 | Schraubensatz, Typ 32/02 | Edelstahl | | | B1 | 10 | | |
| 10 - 600 | Schraubensatz für Bund- und Losflansche - DIN 21057-11 - PN16 | Schraubensatz, Typ 32/02 | Edelstahl | | | B1 | 16 | | |
| 10 - 600 | Schraubensatz für Bund- und Losflansche - DIN 21057-11 - PN25 | Schraubensatz, Typ 32/02 | Edelstahl | | | B1 | 25 | | |
| 10 - 400 | Schraubensatz für Bund- und Losflansche - DIN 21057-11 - PN40 | Schraubensatz, Typ 32/02 | Edelstahl | | | B1 | 40 | | |
| 10 - 3000 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 2mm - PN10 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 10 | | 2mm |
| 10 - 2000 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 2mm - PN16 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 16 | | 2mm |
| 10 - 1000 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 2mm - PN25 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 25 | | 2mm |
| 10 - 600 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 2mm - PN40 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 40 | | 2mm |
| 10 - 400 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 2mm - PN63 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 63 | | 2mm |
| 10 - 350 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 2mm - PN100 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 100 | | 2mm |
| 10 - 3000 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 3mm - PN10 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 10 | | 3mm |
| 10 - 2000 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 3mm - PN16 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 16 | | 3mm |
| 10 - 1000 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 3mm - PN25 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 25 | | 3mm |
| 10 - 600 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 3mm - PN40 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 40 | | 3mm |
| 10 - 400 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 3mm - PN63 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 63 | | 3mm |
| 10 - 350 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 3mm - PN100 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 100 | | 3mm |

Bauteilkatalog für AutoCAD Plant 3D

Normkonforme Rohre, Flansche & Fittings

| Nennweiten | Langbezeichnung (Familie) | Kurzbeschreibung | Material | Materialcode | Anschlussart | Dichtfläche | Druckstufe | Wandstärkenreihe | Konstruktionsdetail |
|------------|---|---------------------|-----------|--------------|--------------|-------------|------------|------------------|---------------------|
| 10 - 3000 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 5mm - PN10 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 10 | | 5mm |
| 10 - 2000 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 5mm - PN16 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 16 | | 5mm |
| 10 - 1000 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 5mm - PN25 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 25 | | 5mm |
| 10 - 600 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 5mm - PN40 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 40 | | 5mm |
| 10 - 400 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 5mm - PN63 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 63 | | 5mm |
| 10 - 350 | Flachdichtung - DIN EN 1514-1 - 5mm - PN100 | Dichtung | | | Undefined_ET | B1 | 100 | | 5mm |
| 6 - 150 | Muffe - DIN EN 10241 - geschweißt | Muffe | | | BV | | | | |
| 6 - 150 | Muffe - DIN EN 10241 - geschraubt | Muffe | | | THDF | | | | |
| 6 - 150 | Nippel - DIN EN 10241 - geschweißt | Nippel | | | BV | | | | |
| 6 - 150 | Nippel - DIN EN 10241 - geschraubt | Nippel | | | THDM | | | | |
| 6 - 100 | Muffe halb - DIN EN 10241 | Muffe halb | | | THDF | | | | |
| 15 - 1200 | Verstärkter Stutzen - DIN 21057-5 - Form W | Verstärkter Stutzen | C-Stahl | P235GH | BV | | | | Form W |
| 15 - 1200 | Verstärkter Stutzen - DIN 21057-5 - Form B | Verstärkter Stutzen | C-Stahl | P235GH | BV | | | | Form B |
| 15 - 1200 | Verstärkter Stutzen - DIN 21057-5 - Form W | Verstärkter Stutzen | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | | Form W |
| 15 - 1200 | Verstärkter Stutzen - DIN 21057-5 - Form B | Verstärkter Stutzen | Edelstahl | 1.4571 | BV | | | | Form B |