



Diese Zeichnung darf ohne unsere Einwilligung weder dritten Personen noch Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden (§§1 und 11 des Gesetzes vom 19.06.1901 und §823 ff. B.G.B.)

unbemaßte Kanten 0.3x45°

Freimaßtoleranzen DIN ISO 2768m

| | | | | |
|--------|------|------|-------|-------|
| -6 | 6 | 30 | 120 | 400 |
| | -30 | -120 | -400 | -1000 |
| ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 |
| ↗ 0.05 | | | ≡ 0.1 | |

| | |
|---------------|----------|
| Name | Datum |
| Gez Schwurack | 17.03.05 |
| Gep - | - |
| FFG - | - |

ISO-E

DIN A4

Gewindetoleranz DIN 13 T15

Obere und untere Abmaße für Rundungshalbmesser und Fasen DIN ISO 2768m

7DOF - Ultra Light Weight Robot

Aehnl.: -

Ers. durch: -

Ers. fuer: -

Id.Nr.: -

Maßstab: 1:6

Blatt 1 von 1

Z.Nr.: -

Kunde: Amtec