



Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m
Tolerierung DIN ISO 8015

| über | | über | | über | | über | |
|---------|-----------|-------------|-------------|---------------|---------------|------|--|
| 6 bis 6 | 30 bis 30 | 100 bis 100 | 300 bis 300 | 1000 bis 1000 | 2000 bis 2000 | | |
| ±0,1 | ±0,2 | ±0,3 | ±0,3 | ±0,5 | ±1,2 | | |

Für Geradheit und Ebenheit ISO 2768 Toleranzklasse K
±0,05 | ±0,1 | ±0,2 | ±0,4 | ±0,6 | ±0,8

Für Rechtwinkligkeit ISO 2768 Toleranzklasse K
0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und sämtlicher Beilagen verbleibt bei uns. Sie sind dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht vervielfältigt, nicht an dritter Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widersätzliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

SITEC SITEC GMBH
SICHERHEITSSCHÜTTUNGEN
JOHANN-GEORG-HERZOG-STR. 19
D-96369 Weissenbrunn
TELEFON : 09261/60750
TELEFAX : 09261/607510

Auftrag: P8011
Projekt-Nr.: P8011
Kunde: .
Werkstoff: .
Benennung: P8011 Kundenzeichnung
Schalterfenster P8011
Dosname: X:P8011\8_0030_75_3_1.DWG

| | | | |
|----------|----------|------------|-----------------------------|
| Vers. | Anderung | Datum | Name |
| Erstellt | Glaser | 04.12.2007 | Masstab: 1:10 |
| Geändert | Glaser | 23.02.2022 | Format: A3 |
| Geprüft | Name | Datum | Zeichnungsnummer: 8.0030.75 |
| | | | Index: 3 |
| | | | Artikel-Nr.: 111617 |
| | | | Ursprung: . |