



Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-1m
Tolerierung DIN ISO 8015

	über 6	über 30	über 100	über 300	über 1000
bis 6	bis 30	bis 100	bis 300	bis 1000	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 dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.



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

Auftrag:
P 6180

Projekt-Nr.:
P 6180

Kunde:
SITEC

Werkstoff:

Wenn ohne Angabe:
Kanten: Gratfrei R-0,2
Oberfläche: DIN ISO 1302 Reihe2 Rz 50

Benennung: P 6180 Rotolink Kundenzeichnung

Dosname: X:P_6180\6_6180_00_0_1.DWG

Vers.	Änderung	Datum	Name
Erstellt	Napiralla	26.02.2010	
Geändert			
Geprüft			

Masstab: 1:20 Format: A3

Zeichnungsnummer: 6.6180.00 Index: 0

Artikel-Nr.:

Ursprung: