



N/Muell/Fink/Profil

tb:Oberfl_kurz
tb:Oberfl_lang

tb:Freigabe

[mm] tb:Norm		Roh- / Ausgangsteil tb:Ausgangsteil		Zul. Abw. ISO 2768-mK ISO 8015		Oberflächen ISO 1302		Werkstoff tb:Ws_Nr_Norm STUV Mat.-Nr. tb:WerkstoffNr tb:Werkstoff tb:Bezeichnung Abmessung tb:Abmessung				tb:Gewicht g tb:Volume cm³																
tb:l7	tb:Aetext7	tb:aedat7	tb:ae7		Datum	Name		Benennung				Maßstab																
tb:l6	tb:Aetext6	tb:aedat6	tb:ae6	Bearb.	tb:Erstdat	tb:Erst		Tür -Rahmen mit Überschlag				tb:Mass																
tb:l5	tb:Aetext5	tb:aedat5	tb:ae5	Gepr.	tb:Freigdat	tb:Freig						Format																
tb:l4	tb:Aetext4	tb:aedat4	tb:ae4	Norm								tb:Form																
tb:l3	tb:Aetext3	tb:aedat3	tb:ae3	Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de 				Zeichnungsnummer				Blatt																
tb:l2	tb:Aetext2	tb:aedat2	tb:ae2					Profil 1				tb:Bl																
tb:l1	tb:Aetext1	tb:aedat1	tb:ae1					vontb:Bl																				
Zust.	Änderung		Datum	Name	Urspr.: tb:Entw_Nr			Ers. f.: tb:Ersatz fuer				Ers. d.: tb:Ersetzt durch																
ISO 2768 mK	Längenmaße					Winkelmaße					Fasen / Rundungsradien				Geradheit u. Ebenheit				Rechtwinkligk.				Symmetrie				Lauf	
	0,5 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	120 bis 400	400 bis 1000	bis 10	10 bis 50	50 bis 120	120 bis 400	über 400	0,5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	bis 10	10 bis 30	30 bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	bis 100	100 bis 300	100 bis 1000	bis 100	100 bis 300	100 bis 1000	bis 100	100 bis 300	100 bis 1000
XI mittel / K	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'	± 5'	± 0,2	± 0,5	± 1	± 2	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,4	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8	0,2	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Alle Rechte vorbehalten nach DIN34