


b = Profilbreite (Standard 75mm)
 d = Abstand der Scheiben zueinander
 t = Scheibendicke

$l1 = X - b/2 + t/2$
 $l2 = Y - b/2 - t/2 - d$

 Bohle AG, D-42781 Haan		Allgemeintoleranzen ISO 2768 - mK		Oberfläche DIN ISO 1302		Maßstab: 1:20	Gewicht: 123503.56	Volumen: 53972.76 mm ³
		ISO 14405 (E)		Kanten ISO 13715		Material: Material <nicht festgelegt>		
		Datum		Name		Bezeichnung:		
		Bearb. 10.09.2020		Floßdorf		<h1>Aufbau Scheibenabstand Ecke</h1>		
		Gepr.		-				
		Norm						
				Diese Zeichnung darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch Dritten zur Kenntnis gebracht werden		Zeichnungsnr.:		Index
								1 von 2
								A4
Zust.	Änderung	Name	Datum	ID: 0005645		Status:		Ersatz für: