



Technische Änderungen vorbehalten

Roh- / Ausgangsteil		Zul. Abw. ISO 2768 mK ISO 8015	Oberflächen ISO 1302	Werkstoff	STUV Mat.-Nr. ---
[mm]		Datum	Name	Abmessung	0 g 0, cm ²
Bearb.		Benennung		Maßstab	
Gepr.		Schloss		1:1	
Norm		HSL 112 S 1		Format	
Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de		Zeichnungsnummer		Blatt	
81501127		Ers. f.:		01	
Ers. d.:		Ers. f.:		von 1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:	Ers. f.:
ISO 2768 mK	Längenmaße	Winkelmaße		Geradheit u. Ebenheit	
mittel / K	±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8	±1° ±30° ±20° ±10° ±5°	Rechtwinkligk.		Symmetrie
			Lauf		

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Alle Rechte vorbehalten nach DIN 34