



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	0,5 ... 3	> 3 ... 6	> 6 ... 30	> 30 ... 120	> 120 ... 400	> 400 ... 1000	> 1000 ... 2000
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2

Werkstoff: <b>1.4301</b>		Gewicht: <b>4.00 kg</b>		 <b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch							
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>									
Datum:		Name:		<b>1:2</b>		Masseinheit:		Projektion: ISO-E		Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG	
Erstellt:		AB				Millimeter		Blatt / Anz.:			
Freigegeben:		dca				1 / 1					
Status:		Freigegeben		Haustechnik		Zeichnung Nr.:				Index:	
				<b>Schlitzdeckel mit umlaufendem Schlitz</b>		<b>CH 408030</b>				<b>B</b>	
				Schlitz 10mm, glatt, Kl. M125		B 16.08.2024		dca		SAP-Nr.	
				Art. Nr.: 2014551		A 25.04.2023		AB		SAP-Nr.	