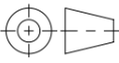


Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1

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: 0.6020 (EN-GJL-200)	Gewicht: 17.90 kg	 www.aco.ch	ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		
zul. Abweichung: Norm	Oberfläche: DIN ISO 1302		Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG		
Erstellt:	Datum: 08.09.2024	Name: Hans	Massstab: 1:4	Masseinheit: Millimeter Blatt / Anz.: 1 / 1	Projektion: ISO-E 
Freigegeben:	Status: Freigegeben	Bauelemente Zwischenrahmen NW 520x450 zu Einlaufrost flach Art. Nr.: 2090092			
			SAP-Nr.:		Plottedatum: 08.09.2024