



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

Werkstoff:		Gewicht: 40 kg		 <a href="http://www.aco.ch">www.aco.ch</a>	<b>ACO AG</b> Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: <a href="mailto:aco@aco.ch">aco@aco.ch</a>		 Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG		
zul. Abweichung: <b>Norm</b>		Oberfläche: DIN ISO 1302							
	Datum:	Name:	Masstab:	Masseinheit:	Projektion: ISO-E	Zeichnung Nr.: <b>CH 1200.50.00</b>			
Erstellt:	10.01.2022	AN	<b>1:10</b>	Millimeter				Blatt / Anz.:	Index:
Freigegeben:	18.01.2022	BM		1 / 1				-	
Status:	Freigegeben				Erstausgabe				
<b>Muli-Star MDP1</b> Art. Nr.: 1200.50.00									

Ploddatum: 20.01.2022