



Allgemeintoleranzen für Längenmasse		DIN ISO 2768-1					
Genauigkeitsgrad		Abmasse in mm für Nennmassbereiche					
	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: 410 kg		 www.aco.ch	ACO AG Industrie Kleinzaun CH-8754 Netstal Tel. 055 / 645 53 00 E-Mail: aco@aco.ch		 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: Norm		Oberfläche: DIN ISO 1302					
Erstellt:	Datum: 17.01.2022	Name: BM	Masstab: 1:20	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E		
Freigegeben:	18.01.2022	BM		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Status:	Freigegeben						
Muli Pro-PE K-30 parallel				Zeichnung Nr.:		Index:	
Art. Nr.: 0175.13.25				CH 0175.13.25		-	
				Erstausgabe			

Ploddatum: 20.01.2022