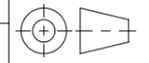


**Produktinformationen**  
- stufenlos höhenverstellbar bis 60mm

Einlaufquerschnitt: 795cm<sup>2</sup>

Pos	Menge	Index	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1	-	Betonsockel Typ 6 mit Rahmen NIVOPLAN	100839		77.34
2	1		Federklemmrost Velo 1000 D400	77640		31.03

Werkstoff:	Gewicht: <b>108.37 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>		

Erstellt:	Datum: 19.12.2018	Name: AB	Massstab: <b>1:5</b>	Masseinheit: Millimeter	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
Freigegeben:	08.09.2024	Hans				
Status:	Freigegeben		Blatt / Anz.: 1 / 1			
Baelemente			Zeichnung Nr.:		Index:	

<b>Strassenaufsatz Typ 6 D400 NIVOPLAN</b>			<b>CH 6D52.46.65</b>		<b>B</b>
Federklemmrost Velo 1000, Rahmen hochziehbar, Dämpfung			B 07.09.2024 Hans SAP-Nr.		
Art. Nr.: 2090078			A 18.08.2022 AB Rahmen		

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