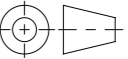


**Produktinformationen**  
 - stufenlos höhenverstellbar bis 60mm

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

Pos	Menge	Index	Beschreibung	Zn. Nr.	Material	Gewicht
1	1		Federklemmrost Velo 1000 D400	77640		31.03
2	1	-	Betonsockel Typ 4 mit Rahmen NIVOPLAN	100840		167.77

Werkstoff:	Gewicht: <b>198.80 kg</b>	 <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: aco@aco.ch	
zul. Abweichung: <b>Norm</b>	Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>			

Erstellt:	Datum: 18.12.2018	Name: AB	Massstab: <b>1:6</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 4 D400 NIVOPLAN</b>			<b>CH 6D52.44.65</b>		<b>C</b>
Federklemmrost Velo 1000, Rahmen hochziehbar, Dämpfung			C 07.09.2024	Hans	SAP-Nr.
Art. Nr.: 2090061			B 02.08.2022	AB	Rahmen

F Allgemeintoleranzen für Längenmasse DIN ISO 2768-1

Genauigkeitsgrad	Abmasse in mm für Nennmassbereiche						
	> 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

Plottedatum: 08.09.2024