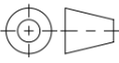


**Produktinformationen**  
- stufenlos höhenverstellbar bis 60mm

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 MicroGrip	77874	0.7050	29.72

Werkstoff:	Gewicht: <b>107.06 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: <a href="mailto:aco@aco.ch">aco@aco.ch</a>	
zul. Abweichung: <b>Norm</b>	Oberfläche: <b>DIN ISO 1302</b>			

Erstellt:	Datum: 19.08.2022	Name: AB	Massstab: <b>1:5</b>	Masseinheit: Millimeter Blatt / Anz.: 1 / 1	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:	19.08.2022	AB				
Status:	Freigegeben					

Bauelemente <b>Strassenaufsatz Typ 6 D400 NIVOPLAN</b> Federklemmrost Velo 1000, Microgrip, Rahmen hochziehbar, Dämpfung Art. Nr.: 6D52.46.66			Zeichnung Nr.: <b>CH 6D52.46.66</b>	Index: -
			Erstausgabe	

F 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

Plottedatum: 19.08.2022