



A-A

B-B

544 ±2

412 ±2

520 <sup>0</sup>/<sub>-2</sub>

370 <sup>0</sup>/<sub>-2</sub>

210  
50

100

430

330

∅ 900

B

A

A

B

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

**Produktinformationen**  
 - Federklemmrost "Fisch" selbstblockierend  
 - stufenlos höhenverstellbar bis 60mm

Werkstoff:	Gewicht: 194.31 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: aco@aco.ch	
zul. Abweichung: Norm	Oberfläche: DIN ISO 1302			
Erstellt:	Datum: 11.05.2020	Name: AB	Masseinheit: Millimeter Projektion: ISO-E Blatt / Anz.: 1 / 1	Diese Zeichnung darf weder kopiert noch dritten Personen, insbesondere zum Zweck anderweitiger Benutzung mitgeteilt werden und bleibt unser Eigentum. Copyright reserved! © ACO AG
Freigegeben:	Datum: 08.09.2024	Name: Hans		
Status:	Freigegeben		Zeichnung Nr.: <b>CH 6D52.45.38</b>	Index: <b>A</b>
Bauelemente <b>STA D400 52/37 NIVOPLAN Typ 5 Ro Fisch</b> Federklemmrost o. Steg, Rahmen hochziehbar, mit Dämpfung Art. Nr.: 2090069				
			Erstaussgabe	Plottedatum: 08.09.2024