

A-A

B-B

544 ±2

412 ±2

520 ⁰/₋₂

370 ⁰/₋₂

210
50

100

430

330

∅ 900

B

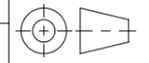
A

A

B

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)	(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	 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: 11.05.2020	Name: AB	Masstab: 1:6	Masseinheit: Millimeter	Projektion: ISO-E	
Freigegeben:	08.09.2024	Hans				Blatt / Anz.: 1 / 1
Status:	Freigegeben		Bauelemente STA D400 52/37 NIVOPLAN Typ 5 Ro Fisch Federklemmrost o. Steg, Rahmen hochziehbar, mit Dämpfung Art. Nr.: 2090069	Zeichnung Nr.:		Index:
				CH 6D52.45.38		A
				A 07.09.2024	Hans	SAP-Nr.
			-		Erstausgabe	Plottedatum: 08.09.2024