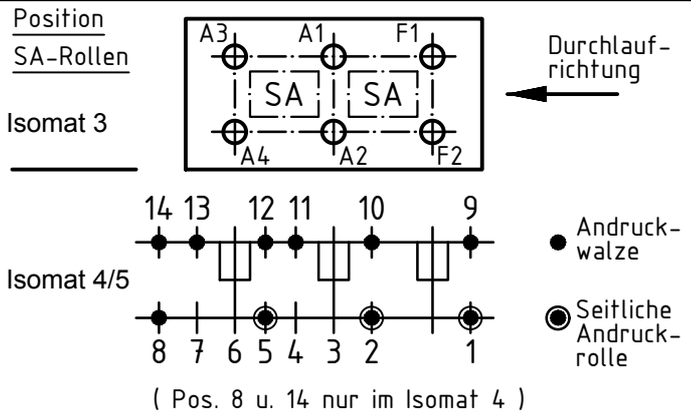
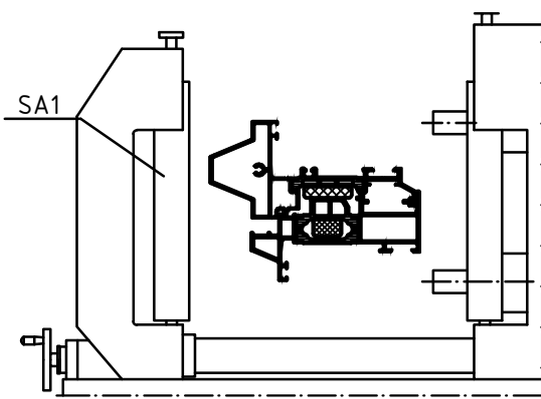


Gerolltes Flügelprofil 523220 als Gegenlager einsetzen
 Gegebenenfalls in 2 Durchgängen rollen!
 Abgeminderte Schubfestigkeit: $R_{sV} \geq 24 \text{ N/mm}$

Achtung: Das Rollergebnis ist nach dem Verbund des Profiles anhand der Prüfmaße im Rollenplan
Attention: zu kontrollieren! Beachten Sie bitte auch die technischen Prüfhinweise im aktuellen Rollenhandbuch.



Stck. Qty.	Art.-Nr. Art.-No. für Isomat 3/5	Art.-Nr. Art.-No. für Isomat 4	Bestückungsfolge (v. innen nach außen) Assembly sequence (inside to outside)	Stck. Qty.	Art.-Nr. Zubehör Art.-No. Accessories
					R1
R2	3	280748 (6.0 mm)			
R3	3	280750 (Adapter)			
R4	3	280752 (Adapter)			
SA1	3	289890*			
					*Isomat 3: 2
F1	280738 A		R1/R2/R3/F1		
F2	280701 A		R4/F2		

Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished uml. total		Maßstab Scale	Gewicht Weight
				1 : 1	
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	Datum Date		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version		0201		Name	
Name		30.10.2019		Benennung Title	
Halbschale 508680 ausgetauscht		gez. drawn Winkler, A.		Rollenplan	
		gepr. checked Finkemeyer, C.		Isomat 3/4/5	
		ges. seen Nienhüser, R.		Schüco AWS 70 WF.HI	
				IsoModul	
				Zechn.-Nr. Drawing No.	
				523230 RP 1100	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
		SCHÜCO			

Technical data subject to change. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. All Rights Reserved.
 Technische Änderungen vorbehalten. © Schüco International KG, Bielefeld, Germany. Alle Rechte vorbehalten.