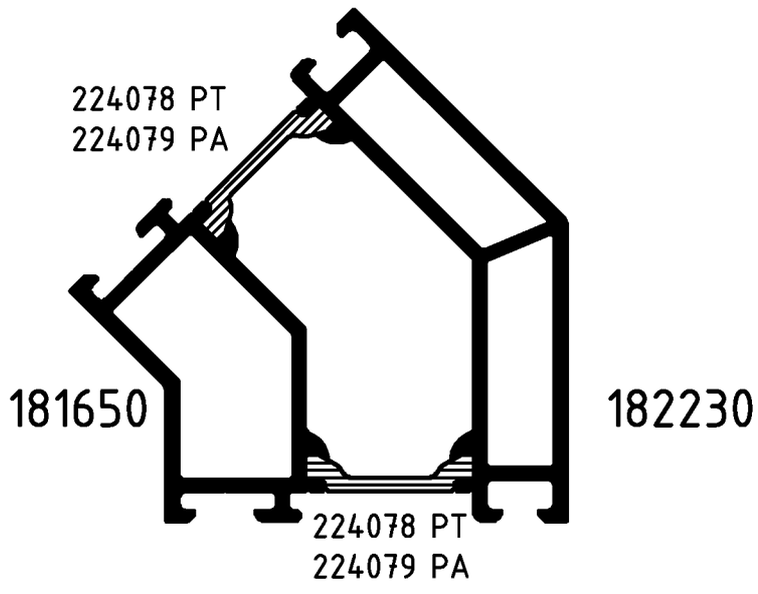
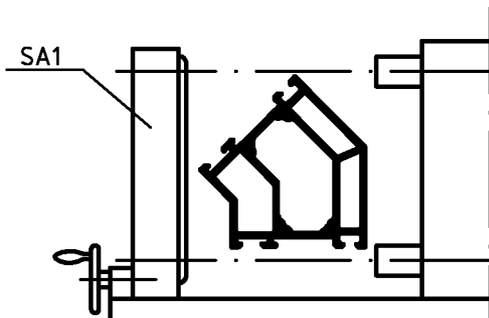


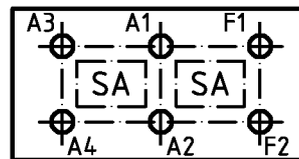
Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004 voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz sowie u.U. nach Parag.13,4,18 und 19 zivil- und strafrechtlich verfolgt. Bezüglich Rechtsansprüche ad. Benutzung gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



In 2 Durchgängen rollen!



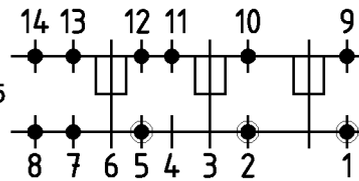
Position
SA-Rollen



Durchlauf-
richtung



Isomat 4/5



● Andruck-
walze

● Seitliche
Andruck-
rolle

(Pos. 8 u. 14 nur im Isomat 4)

Bitte beachten Sie die technischen Hinweise in den Isomat-Handbüchern und überprüfen Sie das Rollergebnis anhand des Prüfplanes!

				Stck.	Art.-Nr. Zubehör	
	Stck.	Art.-Nr. für Isomat 5	Art.-Nr. für Isomat 4	R1	6	280753
			Bestückungsfolge (v. innen nach außen)	SA1	3	296866
A1	1	296276	296276			
A2	1	280699 B	280699 B			
A3	1	296276	296276			
A4	1	280700 B	280699 B			
F1	1	296276				
F2	1	280698 B				
		Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
			mech. polished uml. total beschichtet coated		Maßstab Scale	Gewicht Weight
					1 : 1	g/m
Paßmaße Close tol.		Abmaße Std. tolerance	Datum Date		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version		0201	Name		Benennung Title	
Name		Helwer	07.07.2005		prakkeau	
Zeichnung in AutoCAD erstellt		gez. drawn	Helwer		Rollenplan Isomat 4/5	
		gepr. checked	Finkemeyer		Royal S 65	
		ges. seen	Nienhüser		IsoModul	
		SCHÜCO		Zechn.-Nr. Drawing No.		
				166650 RP 1000		
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for