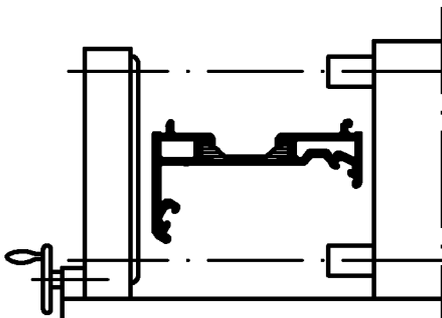
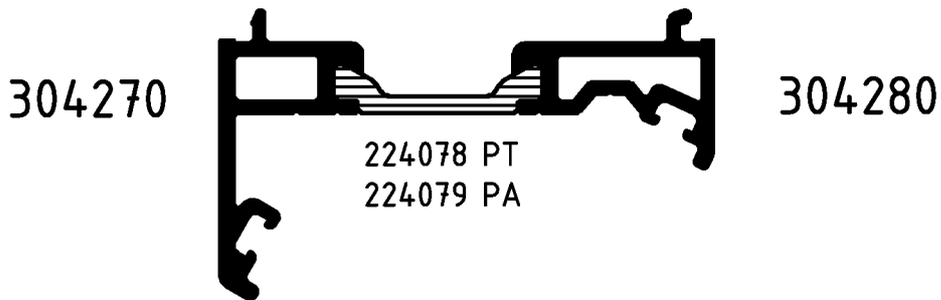
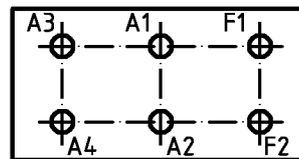


Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004 voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz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

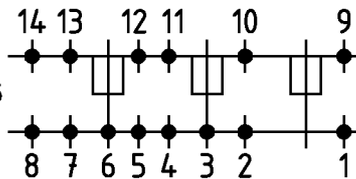


Isomat 3



Durchlauf-
richtung

Isomat 4/5



● Andruck-
walze

(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 3/5	Art.-Nr. für Isomat 4	R1	2
			Bestückungsfolge (v. innen nach außen)		296210
A1	1	280032	280032		
A2	1	293906	293906	A2/R1	
A3	1	280032	280032		
A4	1	293907	293906	A4/R1	
F1	1	280032			
F2	1	280033			
		Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU
			mech. polished uml. total beschichtet coated		Info-Plan: Gewicht Weight
					g/m
Paßmaße Close tol.		Abmaße Std. tolerance			Maßstab Scale
					1 : 1
Original / Änderung Revision / Version		0201	Datum Date	Name	Werkstoff Material
			29.06.2005	prakkeau	
Name				Benennung Title	
Zeichnung in AutoCAD erstellt		gez. drawn gepr. checked ges. seen		Royal S 65	
		Helwer		Rollenplan Isomat 3/4/5	
		Finkemeyer		IsoClassic	
		Nienhüser		197230 RP 0000	
		SCHÜCO		Zechn.-Nr. Drawing No.	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
				Ersatz für Replacement for	