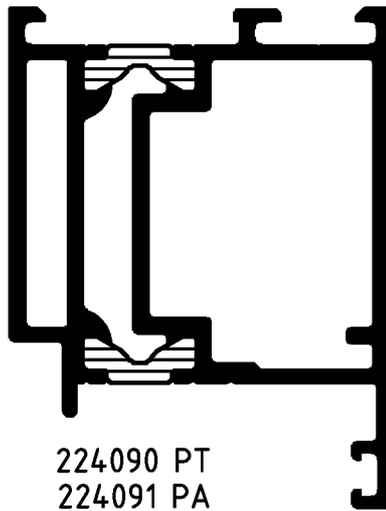


Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004 voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz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

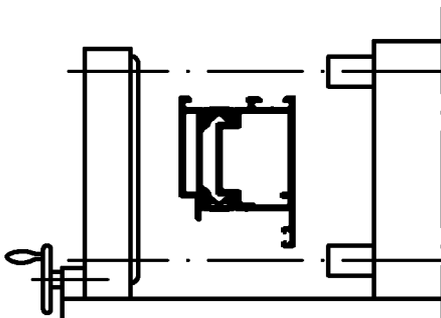
224090 PT
224091 PA

191200

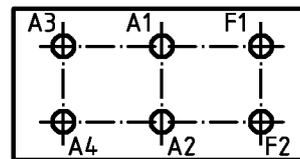


191190

224090 PT
224091 PA

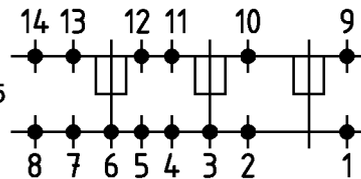


Isomat 3



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	8
			Bestückungsfolge (v. innen nach außen)		299293
A1	1	296135	296135		
A2	1	296135	296135		
A3	1	296136	296135		
A4	1	296136	296135		
F1	1	296932			
F2	1	299294			
		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		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version		0201	Datum Date	Benennung Title	
Name		Winkler	20.07.2004	Royal S 50	
Anzahl R1 geändert		gez. drawn gepr. checked ges. seen	Winkler Finkemeyer Nienhüser	IsoClassic	
		SCHÜCO		Zechn.-Nr. Drawing No.	
				159670 RP 0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	