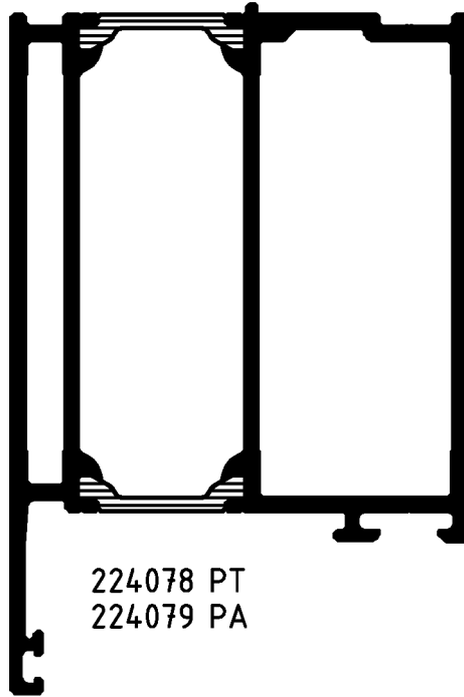


Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004, voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz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

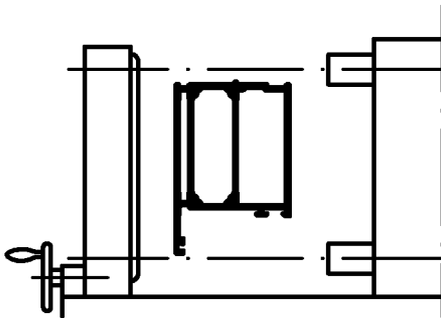
224078 PT
224079 PA

183260

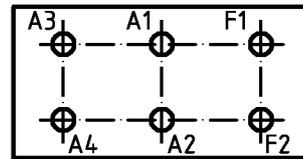


183970

224078 PT
224079 PA

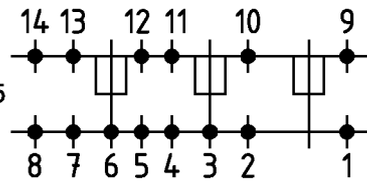


Isomat 3



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	Bestückungsfolge (v. innen nach außen)	R1	6 296207
	A1	1 280699 A	280699 A	R1/R2/A1	R2	6 280752
	A2	1 280699 A	280699 A	R1/R2/A2		
	A3	1 280700 A	280699 A	R1/R2/A3		
	A4	1 280700 A	280699 A	R1/R2/A4		
	F1	1 280698 A		R1/R2/F1		
	F2	1 280698 A		R1/R2/F2		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:	
		mech. polished umf. total beschichtet coated		Maßstab Scale	Gewicht Weight	
Paßmaße Close tol.		Abmaße Std. tolerance		1 : 1	g/m	
Original / Änderung Revision / Version		Datum Date		Werkstoff Material		
0201		06.07.2005		Name		
Name Helwer		FINKCA		Benennung Title		
Benennung geändert		Finkemeyer		Royal S 65		
		Finkemeyer		IsoModul		
		K1.6		167360 RP 1000		
		SCHÜCO		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for