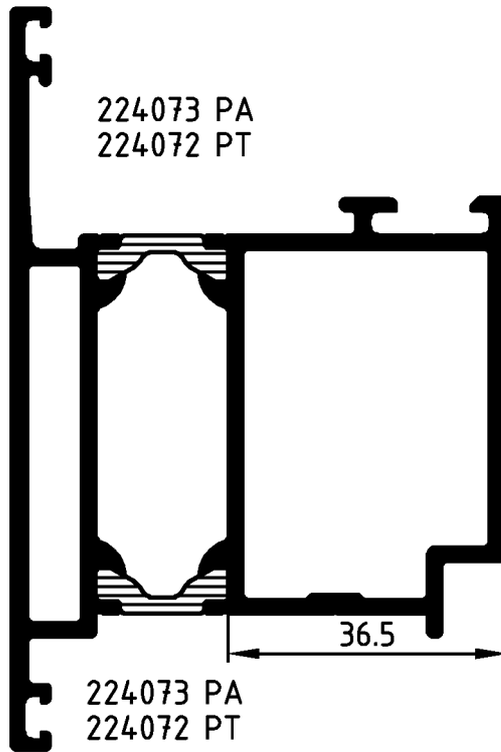


Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGB Parag. 823, 826, 1004, voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz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

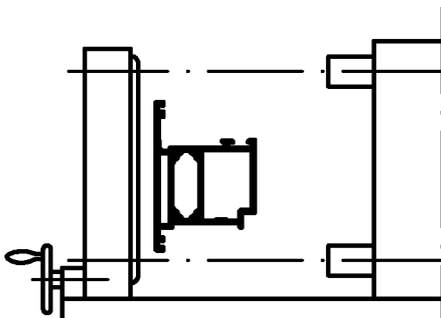
183650

224073 PA
224072 PT

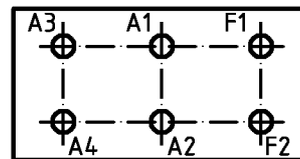


183640

224073 PA
224072 PT

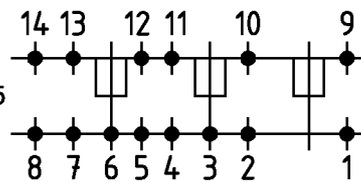


Isomat 3



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!

Stück.	Art.-Nr. für Isomat 3/5	Art.-Nr. für Isomat 4	Bestückungsfolge (v. innen nach außen)	Stück.	Art.-Nr. Zubehör
				R1	6
A1	1	280693 A	280693 A	R1/R2/A1	
A2	1	280693 A	280693 A	R1/R2/A2	
A3	1	280694 A	280693 A	R1/R2/A3	
A4	1	280694 A	280693 A	R1/R2/A4	
F1	1	280692 A		R1/R2/F1	
F2	1	280692 A		R1/R2/F2	
Zulässige Abweichung Permissible tolerance				Info-Plan:	
Oberflächenabwicklung Circumference				Gewicht Weight	
mech. polished				g/m	
umf. total				Maßstab Scale	
beschichtet coated				1 : 1	
Original / Änderung Revision / Version				Werkstoff Material	
0100				Royal S 65	
Datum Date				Benennung Title	
12.07.2005				Rollenplan Isomat 3/4/5	
Name				K1.6	
gez. drawn				Helwer	
gepr. checked				Winkler	
ges. seen				K1.6	
				Zeichn.-Nr. Drawing No.	
				167200 RP 1000	
EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature				Ersatz für Replacement for	