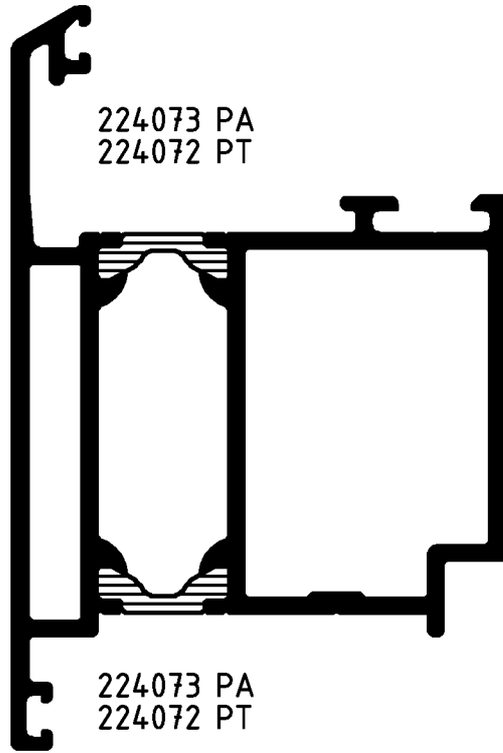
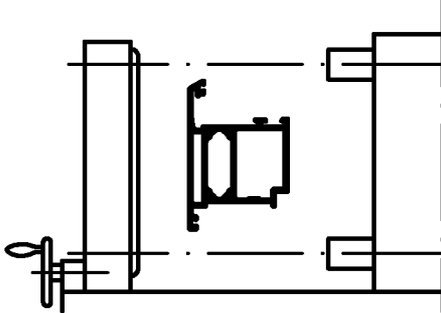


Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004 voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz sowie u.U. nach Parag.1,3,4,18 und 19 zivil- und strafrechtlich verfolgt. Bezüglich Rechtsansprüche ad. Benutzung gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

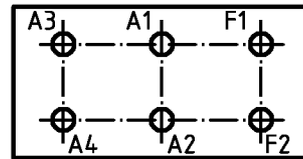
188230



183080

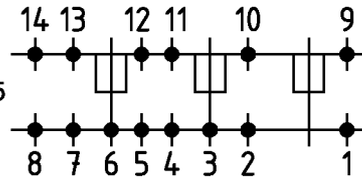


Isomat 3



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. für Isomat 3/5	Art.-Nr. für Isomat 4	Bestückungsfolge ( v. innen nach außen )	Stck.	Art.-Nr. Zubehör
A1	1	296147	296147	R1/A1	
A2	1	296147	296147	R1/A2	
A3	1	296148	296147	R1/A3	
A4	1	296148	296147	R1/A4	
F1	1	296725			
F2	1	296149			

Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference	VP PU	Info-Plan:
	mech. polished uml. total beschichtet coated	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight g/m
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version 0100	Datum Date 24.02.2004	Name karnsa	Benennung Title
Name	gez. drawn gepr. checked ges. seen	Karnagel Winkler Nienhüser	<b>Rollenplan Isomat 3/4/5</b> ROYAL S 65 AK IsoCassic
<b>SCHÜCO</b>		Zechn.-Nr. Drawing No. 167400 RP 0000	Ersatz für Replacement for
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	