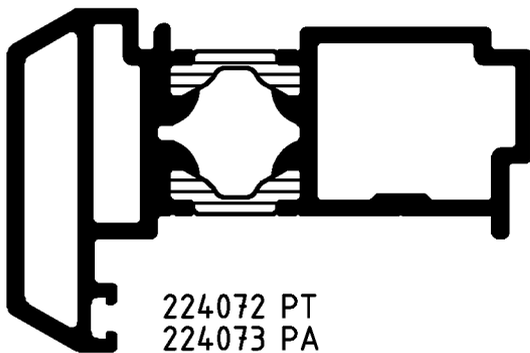


Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGG Parag. 823, 826, 1004 voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz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

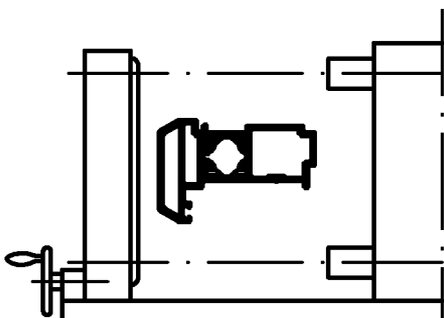
224072 PT  
224073 PA

189190

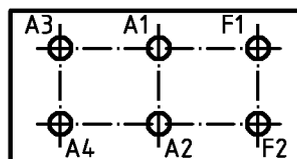


183150

224072 PT  
224073 PA

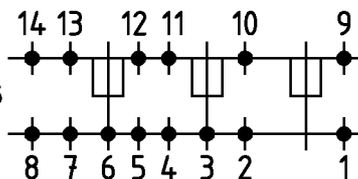


Isomat 3



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. für Isomat 3/5	Art.-Nr. für Isomat 4	Bestückungsfolge ( v. innen nach außen )	Stck.	Art.-Nr. Zubehör
A1	1	296139	296139		
A2	1	296139	296139		
A3	1	296140	296139		
A4	1	296140	296139		
F1	1	296142			
F2	1	296189			

Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
		mech. polished uml. total beschichtet coated		Maßstab Scale	Gewicht Weight
Paßmaße Close tol.		Abmaße Std. tolerance		1 : 1	g/m
Original / Änderung Revision / Version		Datum Date	Name	Werkstoff Material	
0100		26.02.2004	karsa	Benennung Title	
Name		gez. drawn gepr. checked ges. seen		Royal S 65AK.HI	
		Karnagel Finkemeyer Nienhüser		Rollenplan Isomat 3/4/5 IsoCassic	
		Zechn.-Nr. Drawing No.		167610 RP 0000	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
		<b>SCHÜCO</b>			