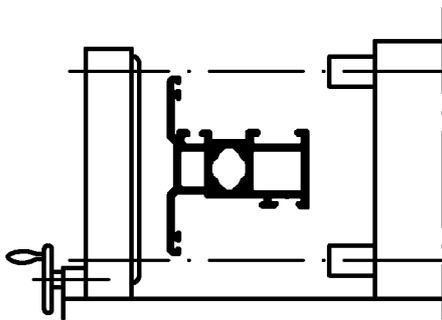
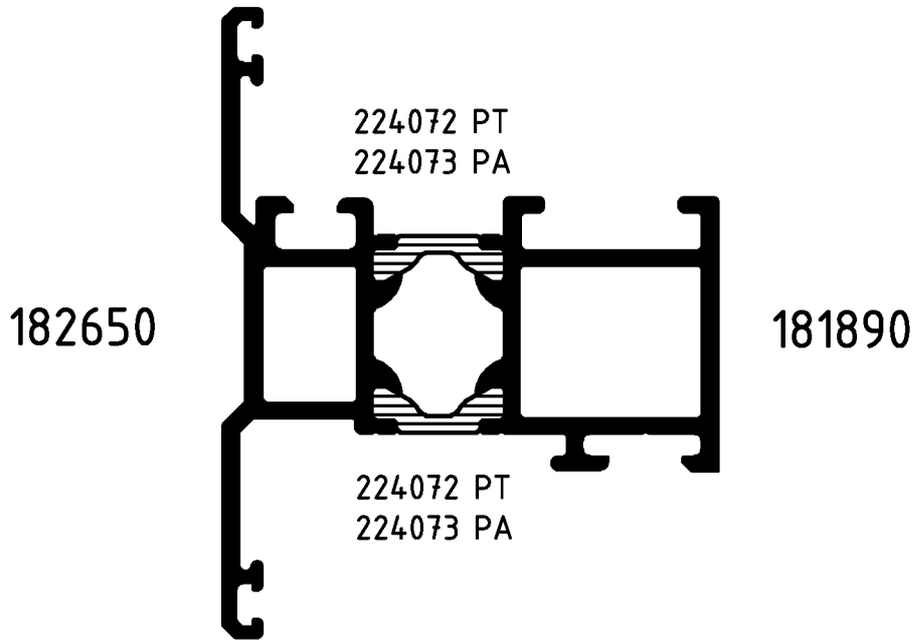
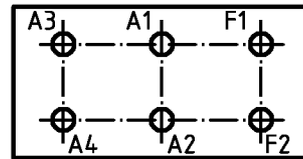


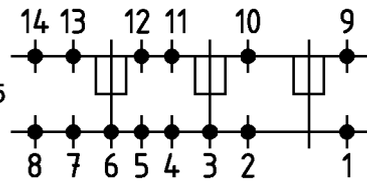
Für die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdrücklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemäss BGB Parag. 823, 826, 1004 voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfältigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gemäss 2 Absatz 2 Ziffer 7, 96ff. und 106ff. Urhebergesetz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



Isomat 3



Isomat 4/5



(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 296229
	A1	1 280693 A	280693 A	R1/R2/A1	R2	6 280750
	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		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:	
		mech. polished uml. total beschichtet coated		Maßstab Scale	Gewicht Weight	
Paßmaße Close tol.		Abmaße Std. tolerance		Werkstoff Material	1 : 1 g/m	
Original / Änderung Revision / Version		Datum Date		Benennung Title		
0100		02.02.2004		GIRNMA Girnus Girnus Nienhüser		
				ROYAL S 65		
				166560 RP 1000		
				IsoModul		
				SCHÜCO		
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		
				Ersatz für Replacement for		