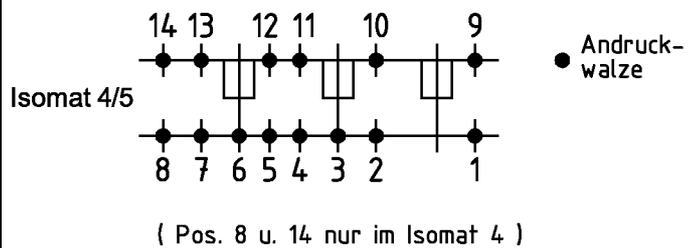


Durchlauf-
richtung



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 5	Art.-Nr. für Isomat 4	Bestückungsfolge (v. innen nach außen)	R1	6 280747
	A1	1 280696 B	280696 B	R1/R2/A1/R3/R5	R2	6 296212
	A2	1 280696 B	280696 B	R1/R2/A2/R3/R4/S1	R3	6 280740
	A3	1 280697 B	280696 B	R1/R2/A3/R3/R5	R4	2 296448
	A4	1 280697 B	280696 B	R1/R2/A4/R3/R4/S1	R5	4 296210
	F1	280695 B		R1/R2/F1/R3/R5	S1	2 282014
	F2	280695 B		R1/R2/F2/R3/R5		
		Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:
			mech. polished		Maßstab Scale	Gewicht Weight
			umf. total		1 : 1	g/m
			beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version		0201		Datum Date	Benennung Title	
Name		Finkemeyer		21.04.2005	Rollenplan Isomat 4/5	
Ring 296210 hinzugefügt		gez. drawn		Finkemeyer	Vertical Slider	
		gepr. checked		Winkler	IsoModul	
		ges. seen		Nienhüser	Zechn.-Nr. Drawing No.	
					197340 RP 1000	
					EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	
					Ersatz für Replacement for	

SCHÜCO

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.