





380810 RP 1000

IsoModul

Bitte beachten Sie die technischen Hinweise in den Isomat-Handbüchern und überprüfen Sie das Rollergebnis anhand des Prüfplanes!

													Stck.	ArtNr. Zubehör	
	Λ	Stck.	. ArtNr.		ArtNr.			E	Bestückungsfolge			R1	6	280743	
$V \perp$			für Is	ür Isomat 5		mat 4	ŀ	(v. innen r		ach außen)		R2	8	280753	
Α	\1 1		280	280702 B		702	В		R1/R2/A	\1/R3		R3	4	299293	
Α	A2 1		280	280702 B		280702 B			R1/R2/A	\2/R4/R2/S1	Γ	R4	2	296229	
Α	\3 1		280	280703 B		280702 B			R1/R2/A	\3/R3		S1	2	282014	
Α	4 1		280	280703 B		280702 B			R1/R2/A4/R4/R2/S1						
F	1	1		2807	'01 B	В			R1/R2/F1/R3						
F	2	1		2807				R1/R2/F	2/R3						
				Zulässige Abweichung Permissable tolerance			Oberflächena Circumfe			VP PU			Info-Plan:		
							mech. polished	-		Maßstab			Gewicht		
							uml. total			Scale 1:1			Weight		g/m
Paßmaß Close to							beschichtet coated			Werkstoff					
		vnderung Version					Datum Date		Name	Material					
Na	Name Helwer 03.12.2004								rakkeau	Benennung Title Polloppion					
N	eue	Zeichn	ung fü	ir Isomat 3	gez. drawn	He			Helwer	Rollenplan					
				-	gepr. checked	Winkler				Isomat 4/5					

Nienhüser

SCHÜCC

Royal S 75FF.HI

EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature

Fuer die Herstellung und Entwurf wird das Eigentum ausdruecklich vorbehalten und der gesetzliche Schutz gemaess BGB Parag. 823,826,1004 voll in Anspruch genommen. -Unbefugte Vervielfaeltigungen, Verbreitungen und Wiedergaben -ganz oder teilweise- werden gmaess 2 Absatz 2 Ziffer 7,96ff. und 106ff. Urhebergesetz sowie u.U. nach Parag.1,3,4,18 und 19 zivil- und strafrechtlich verfolgt. Bezueglich Rechtsansprueche a.d. Benutzung gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen