

Nous nous réservons expressément la propriété de l'ensemble des articles et systèmes présentés sur nos plans. Ceux-ci ne doivent être ni partiellement, ni totalement reproduits sans notre autorisation écrite.
 Nos articles et systèmes sont soumis à la loi des brevets. Nous nous réservons la possibilité de modifier sans préavis nos profils, accessoires, ferrures et machines au niveau des caractéristiques, définitions, photographies et équipements dans le but d'améliorations techniques ou esthétiques. Lire attentivement nos conditions techniques de livraisons.

244135 PA

377690 377790

244135 PA 0.4

60 ± 0.5

// 0.5 A

Attention : Le résultat du procédé de sertissage doit être vérifié sur la base des dimensions de référence dans ce plan de rouleaux. Veuillez noter les conseils de vérification dans le manuel actuel de rouleaux.

Isomat 3

Isomat 4/5

(Pos. 8 et 14 uniquement pour Isomat 4)

Sens de travail

Rouleau sertissage

Qté Qty.	Art. N° Art.-No. für Isomat 3/5	Art. N° Art.-No. für Isomat 4	Disposition (de l'intérieur vers l'extérieur) Assembly sequence (inside to outside)	Qté Qty.	Art. N° Accessoires Art.-No. Accessories
A1 1	280696 B	280696 B	R1/R2/A1	R1 6	282821 (20.0 mm)
A2 1	280696 B	280696 B	R1/R2/A2	R2 6	296207 (4.0 mm)
A3 1	280697 B	280696 B	R1/R2/A3		
A4 1	280697 B	280696 B	R1/R2/A4		
F1 1	280695 B		R1/R2/F1		
F2 1	280695 B		R1/R2/F2		

Tolér. limite Close tol.	Tolér. standard Std. tolerance	Tolérance admissible Permissible tolerance	Périmètres Circumference	VP PU	Info-Plan:
			à polir polished	-	
			total total		
			traitement surface coated		
Original / Modification Revision / Version		0100	Date Date	Nom	
Nom		28.07.2011		Désignation Title	Plan des rouleaux
Dessiné drawn		Ph ANDRE			Isomat 3/4/5
Vérifié checked		Devilliers D.			
Vue seen		Proust B.	ASS 39 SC		

SCHÜCO

Plan N° Drawing No. **376380 RP 0000**
 Réalisé par informatique Valable sans signature generated by EDP valid without signature
 Remplace le Replacement for _____