

Enquiry form for Form Coil-Taping Machine Questionnaire pour des films à bobines formées

Please fill out the following form with your exact requirements. Your data will enable us to make an optimal offer and a quote for the machine matching your requirements.

In addition we would appreciate any samples or drawing of the toroids to make our assessment as accurate as possible.

Remplissez le tableau suivant s'il vous plaît. Vos informations nous permettent d'élaborer un offre optimal de machines appropriées.

De plus nous vous conseillons d'envoyer des illustrations et de modèles enroulés.

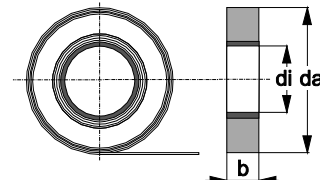
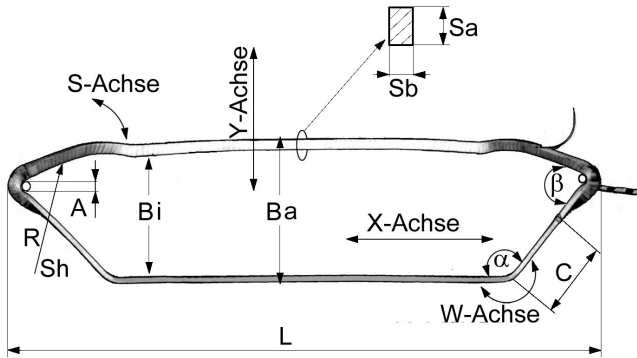


Abb.: eel spindle for tape-feeding / bobine à ruban pour prise du ruban

Sh Length of the involute **chord** / tendon de la développante
R **Involute radius** / iradius de la développante

X-Achse Movement of the winding head **length-wise** / Mouvement de la tête de bobine en sens longitudinal
Y-Achse Movement of the winding head in **transverse direction** / Mouvement de la tête de bobine en sens transversal
Z-Achse Vertical position / Position verticale
R-Achse **Taping axis** / Axe de bandage
W-Achse Swiveling of the winding head / Pivotement de la tête de bobine
S-Achse Tilting of the winding head (optional) / Inclinaison de la tête de bobine (optionnel)

Winding number/ Numéro d'enroulement		1	2	3
Intended purpose (e.g. trafo, poti) Emploi prévu de la bobine (p.ex. transformateur)				
Distinctions of the toroid (e.g. soldering tag, insulation) Particularités (p.ex. fil de brassage, isolation)				
Type of taping material Type de ruban				
Size of the tape roll Taille du rouleau de ruban	da			
	di			
	b			
If different to band width Si différentes largeurs du cordon	(b)			
Dimensions of the coil unwound Dimensions de bobines non-bandagées	Ba			
	Bi			
	L			
Eye-diameter Diamètre d'oeil	A			
Coil side cross section Coupe transversale du faisceaux	Sa			
	Sb			
Involute length to be taped Longueur de développante à bandager	C			
Opening angle Angle d'ouverture	α			
	β			
Number of the conductors Nombre de conducteurs				
Number of turns and overlapping (standard 10 -70%) Chevauchement désiré (standard 10 à 70%)				
Number of layers / Nombre de couches				
Additional information D'autres informations				