

## Jacques Allemann SA

Bernstrasse 24 2555 Brügg Suisse ISO 9001 / TS 16949 T +41 (0)32 485 15 66 F +41 (0)32 485 12 17 info@jacques-allemann.ch www.jacques-allemann.ch

## DIMENSIONS ET DIAMÈTRES

Exécution	Description	Dimensio	ons	Tolérances
	Fil plat fin	Épaisseur: Largeur:	0.01 – 2.00 mm 0.05 – 3.00 mm	selon spécification
	Carré / rectangle	Épaisseur: Largeur:	0.20 – 2.00 mm 0.20 – 3.00 mm	selon spécification
	Fil de précision	Diamètre.:	0.005 – 4.00 mm	selon DIN ou dès: ±0.0005 mm
***	Profils spéciaux	A <sub>min</sub> : A <sub>max</sub> :	0.50 mm <sup>2</sup> 6.00 mm <sup>2</sup>	0 ± 0.0020 mm 0 ± 0.1000 mm
	Axes et goupilles	Diamètre.: Longueur:	0.050 – 4.00 mm 5 – 1'000 mm	0.001 - 0.02 mm ±0.005 - 1.00 mm
	Barres redressées		0.150 – 4.00 mm 1'000 – 4'500 mm	0.001 – 0.02 mm 0.200 – 1.00 mm





Matériaux: aciers au carbone, alliages non-ferreux, titane, tungstène, métaux précieux / spéciaux

Résistances: selon spécification client Livraison: selon spécification client Quantités: petites quantités possible

