





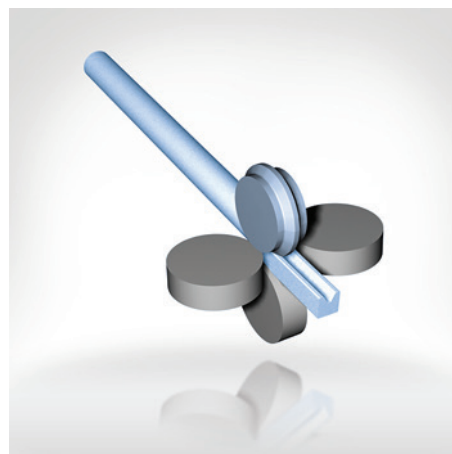


## DIMENSIONS ET DIAMÈTRES

Exécution	Description	Dimensions	Tolérances
	Fil plat fin	Épaisseur: 0.01 – 2.00 mm Largeur: 0.05 – 3.00 mm	selon spécification
	Carré / rectangle	Épaisseur: 0.20 – 2.00 mm Largeur: 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> : 0.50 mm <sup>2</sup> A <sub>max</sub> : 6.00 mm <sup>2</sup>	∅ ± 0.0020 mm ∅ ± 0.1000 mm
	Axes et goupilles	Diamètre.: 0.050 – 4.00 mm Longueur: 5 – 1'000 mm	0.001 – 0.02 mm ±0.005 – 1.00 mm
	Barres redressées	Diamètre.: 0.150 – 4.00 mm Longueur: 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