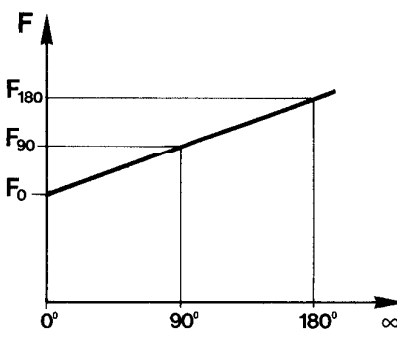
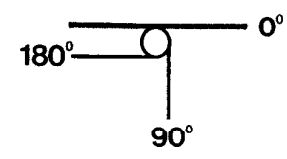


CONCEPTION
ET FABRICATION
DE PIÈCES SPÉCIALES
SUR DEMANDE

4. CHARNIÈRES À RESSORTS

SPRING HINGES
FEDERSCHARNIERE

CHARNIÈRES À RESSORTS SPRING HINGES FEDERSCHARNIERE	numéro number Nummer	matière material Werkstoff	décor finish Dekor	poids weight Gewicht
  <p>Angle de fermeture de la charnière Shutting angle of hinge Schliesswinkel des Scharniers</p>				
<p>A x B x C x D x E x F x G x I 75 x 20 x 0,7 x 1,8 x 60 x 7,5 x 11,2 x 2</p> <p>avec broche acier - ressort inox 304 Ø 0,8 with steel pin and 304 stainless steel spring Ø 0,8 mit Stahlstift und Feder aus rostfreiem Stahl 304 Ø 0,8</p>	71-1-3305	acier	brut	11,5 g
<p>F0: 60 g - F90: 90 g - F180: 120 g</p> <p>* Percée et fraisurée pour vis Ø 1 - Drilled and counter sunk for screws Ø 1 - Gebohrt und versenkt für Schrauben Ø 1</p>	71-1-3582	inox 304	brut	11,5 g
<p>A x B x C x D 75 x 30 x 0,8 x 2</p> <p>avec broche acier - ressort inox 304 Ø 0,8 with steel pin and 304 stainless steel spring Ø 0,8 mit Stahlstift und Feder aus rostfreiem Stahl 304 Ø 0,8</p>	71-1-3309	acier	brut	17 g
<p>F0: 70 g - F90: 110 g - F180: 150 g</p>	71-1-3583	inox 304	brut	17 g
<p>A x B x C x D x E x F x G 60 x 35 x 1 x 3 x 35 x 12,5 x 7,5</p> <p>non percée - undrilled - ungebohrt</p> <p>avec broche acier - ressort Ø 0,8 with steel pin and spring Ø 0,8 mit Stahlstift und Feder Ø 0,8</p>	71-1-3306 71-1-3577	acier acier	brut brut	22 g 22 g
<p>ressort inox 304 304 stainless steel spring Feder aus rostfreiem Stahl 304</p> <p>F0: 60 g - F90: 90 g - F180: 120 g</p>	71-1-3579	acier	brut	22 g

F force en grammes appliquée à 10 cm de l'axe de la charnière pour:

F0 : maintien de la charnière à plat

F90 : rotation à 90°

F180 : fermeture complète à 180°

F pressure in grams applied 10 cm from the hinge axle for:

F0 : maintaining the hinge flat

F90 : 90° rotation

F180 : complete closure at 180°

F Druck in Gramm 10 cm von der Scharnierachse ausgelegt für:

F0 : Scharnier in flacher Stellung

F90 : Drehung auf 90°

F180 : Komplett geschlossen bei 180°

