

FORMULAIRES DE DEMANDE

Demande protections spirales Spring covers question form

Positions de travail sur la machine Work position on the machine



Horizontal
Horizontal

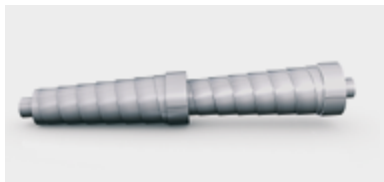


Vertical
Vertical



Incliné
Transversal

En option Optionally



Protections spirales en série
Spring covers in a row

Données Data

Diamètre intérieur D_1 : _____ mm
Internal diameter D_1 : _____ mm

Longueur dépliée A_Z : _____ mm
Extension length A_Z : _____ mm

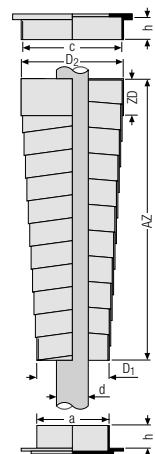
Longueur comprimée Z_D : _____ mm
Compressed Z_D : _____ mm

Conditions ambiantes (poussière, température, etc.) : _____ mm
Environmental conditions (dust, temperature, etc.): _____ mm

Utilisation d'émulsions : _____ Type et quantité en mm
Use of emulsions: _____ Type and quantity in mm

Vitesse de déplacement : _____ m/min
Travel speed: _____ m/min

Matériau : Acier lame à ressort bleu poli Acier spécial inoxydable
Material: Spring cover steel, blue polished Stainless steel



QUESTION FORMS

Bride intérieure et extérieure Inside flange and outside flange

En option Optionally

Bride intérieure et extérieure : oui non
 Inside flange and outside flange yes no

Bride intérieure Inside flange

Diamètre extérieur de la bride intérieure a : _____ mm
 Outside diameter of the inside flange a

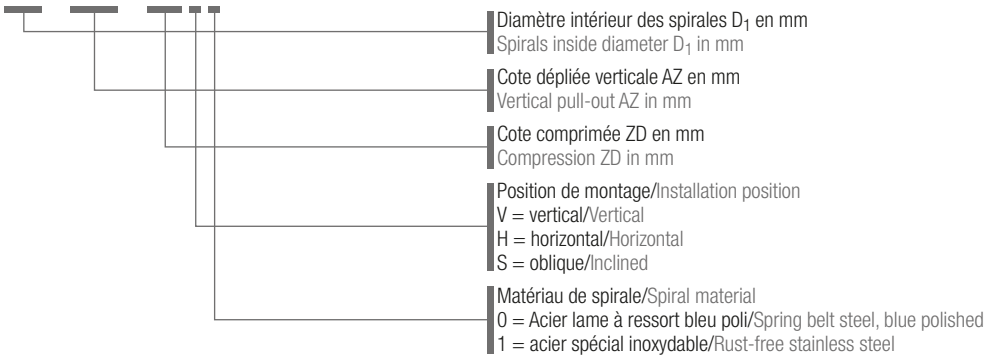
Diamètre intérieur des spirales D_1 : _____ mm Hauteur de bride h : _____ mm
 Internal spiral diameter D_1 : Flange height h :
 (a \leq $D_1 - 4$ mm)

Bride extérieure Outside flange

Diamètre intérieur de la bride extérieure c : _____ mm Hauteur de bride h : _____ mm
 Inside diameter of the outside flange c Flange height h :
 c \geq $D_2 + 6$ mm

Exemple de commande Order example

025 – 0100 – 020 V 0



Codification de commande : _____ – _____ – _____
 Order specification :

Exigence : _____
 Requirement : _____ Pcs/pièces