

Afin d'éviter que les déchets ne remontent des matrices de découpage, nous vous proposons ce ressort décolleur avec sa tige intégrée au centre et sans usinage.

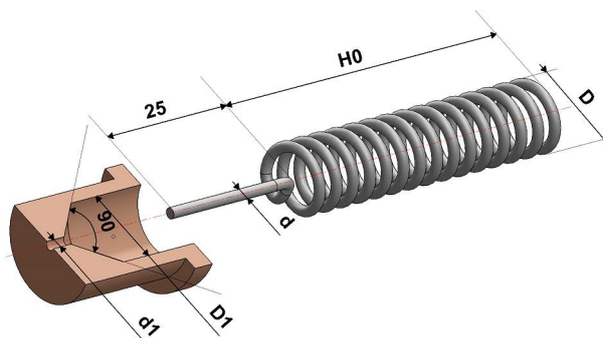
Ce système est nettement moins coûteux qu'un ressort de compression + un décolleur en acier, usiné au tour, trempé, revenu et ajusté dans le poinçon ; de plus, le logement intérieur du poinçon se trouve simplifié.

In order to prevent the waste from coming back from the cutting dies, we propose this release spring with its integrated rod in the center without machining.

This system is significantly less expensive than a compression spring + a steel picker, machined in turn, tempered, returned and adjusted in the punch; in addition, the inner housing of the punch is simplified.

Pour d'autres dimensions,
Nous consulter

Ask us for others dimensions



Désignation d'un éjecteur (*Ejection spring designation*) :

« CP Ejecteur MS RH »+Type+ « - »+ Diamètre du fil (d) - Diamètre extérieur (D) - Longueur (Ho)

« CP Ejecteur MS RH »+Type+ « - »+ Wire diameter (d) - Outside diameter (D) - Length (Ho)

octobre 2024

Désignation	Diamètre du Logement du fil Housing diameter of Wire d1 (mm)	Diamètre du Logement Housing diameter D1 (mm)	Diamètre de fil Wire diameter d (mm)	Diamètre extérieur Outside diameter De (mm)	Longueur libre Free length H0 (mm)	Code Tarif
CP Ejecteur-MS RH4 0,4-1,9-50 A	0,60	2,10	0,40	1,90	50,00	F
CP Ejecteur-MS RH3 0,5-2,4-50 A	0,80	2,60	0,50	2,40	50,00	F
CP Ejecteur-MS RH2 0,8-3,8-50 A	1,10	4,20	0,80	3,80	50,00	F
CP Ejecteur-MS RH1 1,2-6-100 A	1,60	6,40	1,20	6,00	100,00	E