

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

## Matière :

Acier ou Inox A2.

## Finition :

Acier zingué.

Inox naturel.

## Nota :

Les goupilles bêta servent à serrer des boulons et des axes. Elles sont faciles à monter et réutilisables. Leurs extrémités sont taillées avec précision.

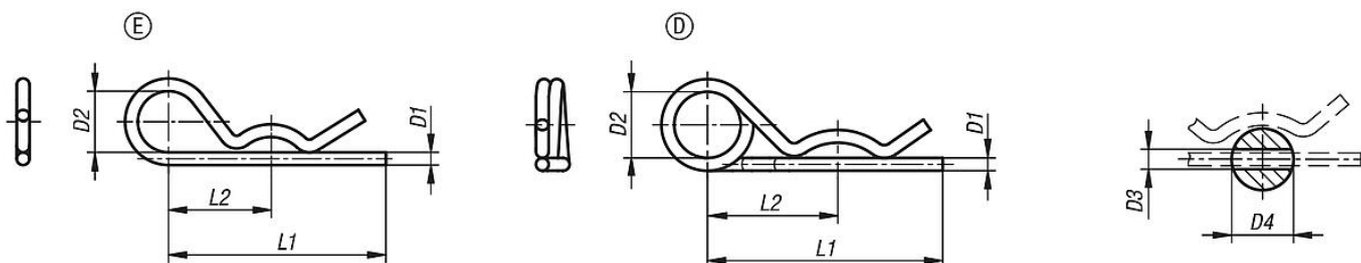
Les goupilles bêta à double spire possèdent une courbe caractéristique de ressort plus plate et sont donc plus faciles à monter. Une corde de maintien peut être attachée à la double spire pour mieux prévenir toute perte éventuelle.

## Indication de dessin :

Forme E : spire simple

Forme D : double spire (le sens de débattement peut différer de celui indiqué sur le dessin).

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Forme	D1	D2	D3	D4=pour vis Ø	L1	L2
07337-11200	acier	E	2	10	2,5	9-14	50	25
07337-11300	acier	E	3	18	3,5	10-16	60	28
07337-11400	acier	E	4	20	4,5	16-20	60	30
07337-11500	acier	E	5	24	6	20-28	85	40
07337-11600	acier	E	6	30	7	28-40	105	50
07337-11700	acier	E	7	30	8	28-45	105	50
07337-21200	acier inoxydable A2	E	2	10	2,5	7-8	40	25
07337-21250	acier inoxydable A2	E	2,5	11	3	10-16	46	24
07337-21300	acier inoxydable A2	E	3	16	3,5	16-18	60	34
07337-21400	acier inoxydable A2	E	4	19	4,5	18-20	64	36
07337-21500	acier inoxydable A2	E	5	26	6	20-28	82	45
07337-21600	acier inoxydable A2	E	6	30	7	28-40	110	60
07337-12225	acier	D	2,25	20	2,5	9-11,2	42	24
07337-12280	acier	D	2,8	20	3,2	11,2-14	48	26
07337-12360	acier	D	3,6	20	4	14-20	64	32
07337-12450	acier	D	4,5	25	5	20-26	80	39
07337-12560	acier	D	5,6	25	6,3	26-34	97	45
07337-12630	acier	D	6,3	30	7	34-45	125	56
07337-12700	acier	D	7	30	8	45-56	150	63
07337-22225	acier inoxydable A2	D	2,25	20	2,5	7-9	42	24
07337-22280	acier inoxydable A2	D	2,8	20	3,2	11-14	48	26
07337-22360	acier inoxydable A2	D	3,6	20	4	14-20	64	32
07337-22450	acier inoxydable A2	D	4,5	25	5	20-26	80	39

## Aperçu des articles

Référence	Matière du corps de base	Forme	D1	D2	D3	D4=pour vis $\emptyset$	L1	L2
07337-22560	acier inoxydable A2	D	5,6	25	6,3	26-34	97	45