

# DIN 11024

## Goupille beta forme D à double spire

### Double arrow beta form pin D



#### Description

##### Matière :

Acier ou Inox 1.4310.

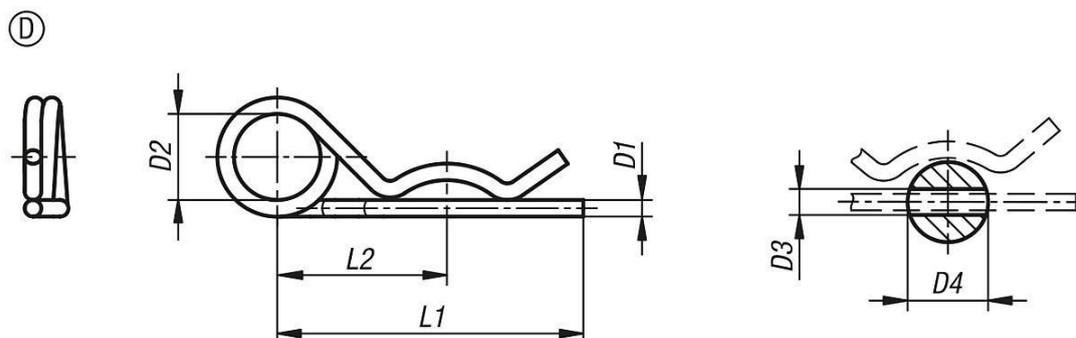
##### Finition :

Acier zingué. Inox naturel.

##### Nota :

Les goupilles bêtaservent 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.



Forme	Matière du corps de base	D1	D2	D3	D4=pour vis Ø	L1	L2
D	acier	2,25	20	2,5	9-11,2	42	24
D	acier	2,8	20	3,2	11,2-14	48	26
D	acier	3,6	20	4	14-20	64	32
D	acier	4,5	25	5	20-26	80	39
D	acier	5,6	25	6,3	26-34	97	45
D	acier	6,3	30	7	34-45	125	56
D	acier	7	30	8	45-56	150	63
D	acier inoxydable	2,25	20	2,5	7-9	42	24
D	acier inoxydable	2,8	20	3,2	11-14	48	26
D	acier inoxydable	3,6	20	4	14-20	64	32
D	acier inoxydable	4,5	25	5	20-26	80	39
D	acier inoxydable	5,6	25	6,3	26-34	97	45