

Goupilles à ressort DIN 11023

Description de l'article/illustrations du produit

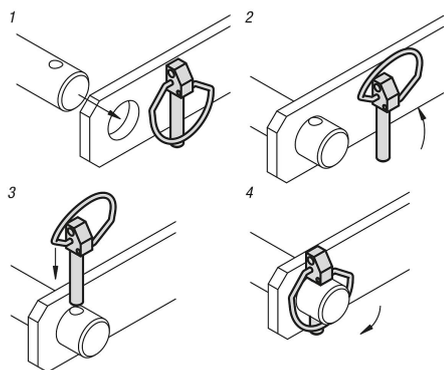


Description

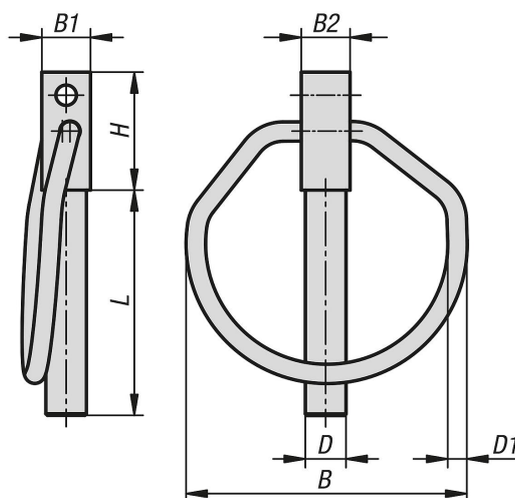
Matière :
Acier de traitement.

Finition :
Acier galvanisé.

Nota :
Les goupilles à ressort sont entre autres utilisées pour serrer des axes, des tubes et des tiges. Les goupilles à ressort peuvent être montées et démontées manuellement, sans outil et en un temps record.
L'apparence des goupilles à ressort peut différer de celle représentée sur le dessin ou l'illustration.
La taille nominale 21x45 est préférable pour les pièces de raccordement des appareils à trois points.
Pour ce qui est de la dimension B max., l'étrier à ressort doit pouvoir être rabattu sans entrave sur l'axe ou l'arbre.



Dessins



Aperçu des articles

Goupilles à ressort DIN 11023

Aperçu des articles

Goupilles à ressort DIN 11023

Référence	Taille nominale	D	L	B max.	B1 max.	B2 max.	D1 min.	H max.
K2014.05X32	5x32	4,5 +0,3/-0,2	32	36	11,5	7	2,5	18
K2014.06X42	6x42	5,5 +0,3/-0,2	42	52	14	9	3,6	22
K2014.08X42	8x42	7,5 +0,3/-0,2	42	52	15	9	3,6	22
K2014.10X45	10x45	9,5 +0,3/-0,2	45	52	15	12	3,6	22
K2014.12X45	12x45	11 ±0,5	45	52	15	14	3,6	22
K2014.12X55	12x55	11 ±0,5	55	60	15	14	4	22