

03196

Goupille d'arrêt autobloquante avec poignée en L



Matière:

- goupille en Inox 1.4542.
- Poignée en aluminium coulé sous pression EN-AC 46000.
- Bouton pression aluminium EN-AW 2024 T4.
- Billes en Inox 1.4125.
- Ressort de pression en Inox.

Finition:

- goupille en acier trempé, dureté min. 40 HRC et passivé.
- Poignée noire anodisée.
- Bouton pression bleu anodisé.
- billes en acier trempé, dureté HRC 58+4 et passivé.
- Ressort de pression passivé.

Exemple de commande:

KIPP 03196-14405030
(indiquer la longueur L, par ex. 030 pour L = 30 mm)

Nota:

Les goupilles d'arrêt sont utilisées pour la fixation et l'assemblage simples et rapides d'éléments et pièces. Un appui sur le bouton pression permet de déverrouiller les deux billes et donc de désolidariser les pièces. En relâchant le bouton pression, les billes se bloquent et procurent un assemblage sûr et indémontable des pièces. Les goupilles d'arrêt peuvent être dotées d'une corde de maintien, en cas de besoin.

La goupille en Inox trempé et à résistance élevée peut être soumise à des sollicitations extrêmes et est extrêmement résistante à l'usure.

Force de cisaillement double section
(F) = S · Tau aB max.

Accessoire:

Anneau 03199-15/19/23
Corde de maintien avec œillet 03199-....

Goupille d'arrêt autobloquante avec poignée en L

Référence	B	D1	D2	D3	D4	L	L1	L2	L3	Force de cisaillement double section max. kN
03196-14405***	43,9	5	5,54	11,9	5,8	10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70	6	30,7	19,3	24,40
03196-14406***	43,9	6	6,99	11,9	5,8	10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80	7	30,7	19,3	35,64
03196-14408***	43,9	8	9,42	11,9	5,8	10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80	8	30,7	19,3	63,80
03196-15110***	50,8	10	11,86	14,2	7,4	15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100	9	34,8	22,1	100,10
03196-15712***	56,6	12	14,45	18,3	10,7	20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 50 / 60 / 70 / 80 / 90 / 100	10	40,6	25,4	144,06

Données d'étude

