

## Goujons autobloquants

- **Goujon**  
Acier INOX AISI 303.
- **Dents de fixation et ressort**  
Acier INOX AISI 304, ressort en acier INOX AISI 301.
- **Poignée moletée**  
Aluminium anodisé, couleur noire, avec trou pour anneau d'accrochage.
- **Bouton**  
Acier INOX AISI 303.

**Exécutions spéciales sur demande** (Pour des quantités suffisantes)  
Dimensions diverses.

### Applications

Les goujons autobloquants en acier INOX GN 114.5 sont généralement employés pour les fixations rapides entre des éléments en usinage en particulier quand les éléments de fixation doivent être enlevés et remis en position avec fréquence.

L'acier INOX AISI 303, grâce à sa résistance élevée à la corrosion, permet l'application de ces goujons autobloquants sur les appareils et les équipements des secteurs où des dispositions de loi ou des facteurs hygiéniques, climatiques et ambiants particuliers, rendent obligatoire l'emploi de matières résistant à la corrosion.

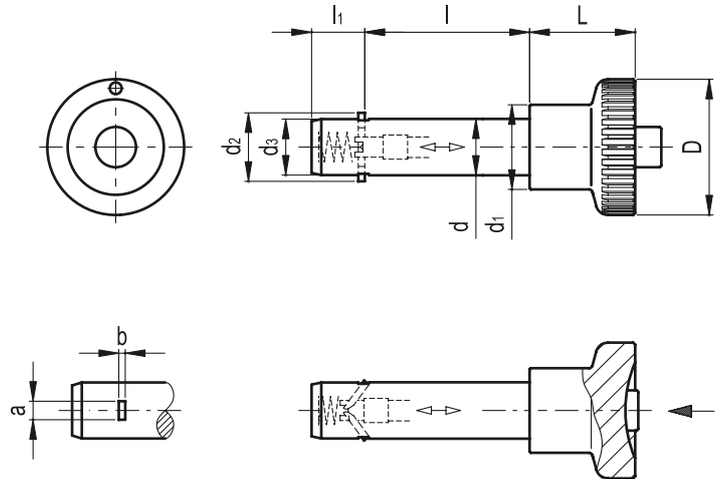
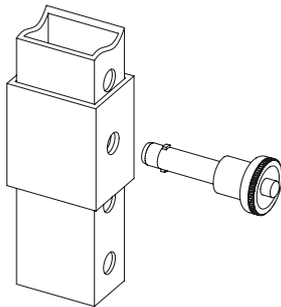
### Instructions d'emploi

En appuyant sur le bouton les deux dents de fixation du goujon sont relâchés et permettent au goujon d'être inséré ou extrait.



Éléments de positionnement

Exemple d'application



Elesa-Gantergriff		Dimensions principales										Résistance au cisaillement [KN]#	g
Code	Description	d-0.04	l+0.4	d1	d2	d3	D	l1	L	a	b		
GN.38301	GN 114.5-8-20	8	20	12.5	10	7.9	22	8.4	17.5	2.8	0.8	30	21
GN.38302	GN 114.5-8-25	8	25	12.5	10	7.9	22	8.4	17.5	2.8	0.8	30	23
GN.38303	GN 114.5-8-30	8	30	12.5	10	7.9	22	8.4	17.5	2.8	0.8	30	24
GN.38304	GN 114.5-8-40	8	40	12.5	10	7.9	22	8.4	17.5	2.8	0.8	30	26
GN.38305	GN 114.5-8-50	8	50	12.5	10	7.9	22	8.4	17.5	2.8	0.8	30	32
GN.38311	GN 114.5-10-20	10	20	16	12	9.9	27	9.8	22	3.3	1.2	40	38
GN.38312	GN 114.5-10-25	10	25	16	12	9.9	27	9.8	22	3.3	1.2	40	40
GN.38313	GN 114.5-10-30	10	30	16	12	9.9	27	9.8	22	3.3	1.2	40	43
GN.38314	GN 114.5-10-40	10	40	16	12	9.9	27	9.8	22	3.3	1.2	40	50
GN.38315	GN 114.5-10-50	10	50	16	12	9.9	27	9.8	22	3.3	1.2	40	56
GN.38322	GN 114.5-12-25	12	25	16	14	11.9	27	11.3	22	3.8	1.2	60	49
GN.38323	GN 114.5-12-30	12	30	16	14	11.9	27	11.3	22	3.8	1.2	60	53
GN.38324	GN 114.5-12-40	12	40	16	14	11.9	27	11.3	22	3.8	1.2	60	61
GN.38325	GN 114.5-12-50	12	50	16	14	11.9	27	11.3	22	3.8	1.2	60	69
GN.38326	GN 114.5-12-60	12	60	16	14	11.9	27	11.3	22	3.8	1.2	60	77
GN.38333	GN 114.5-16-30	16	30	21	19	15.9	34	14.2	26	4.3	1.5	110	107
GN.38334	GN 114.5-16-40	16	40	21	19	15.9	34	14.2	26	4.3	1.5	110	119
GN.38335	GN 114.5-16-50	16	50	21	19	15.9	34	14.2	26	4.3	1.5	110	132
GN.38336	GN 114.5-16-60	16	60	21	19	15.9	34	14.2	26	4.3	1.5	110	140
GN.38337	GN 114.5-16-70	16	70	21	19	15.9	34	14.2	26	4.3	1.5	110	150

# Les valeurs de charge indiquées dans le tableau comme résistance au cisaillement ne sont qu'une indication et ils ne tiennent compte d'aucun facteur de sécurité.