

# GN 114.1

## Goujons autobloquant



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

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

### Accessoires sur demande

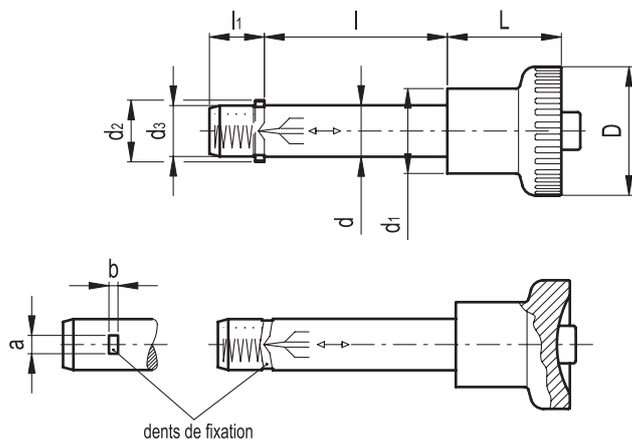
Anneau d'accrochage à insérer dans le trou prévu à cet effet pour éviter la perte du goujon quand il n'est pas inséré dans l'application.

### Applications

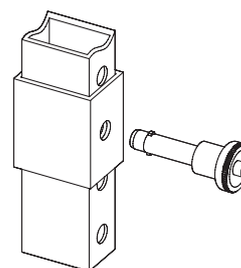
Les goujons autobloquants GN 114.1 sont généralement employés pour les fixations rapides entre des éléments en usinage en particulier quand les éléments de fixation doivent être enlevés et remis en position avec fréquence.

### Modes d'emploi

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



Exemple d'application



Elesa-Gantergriff		Dimensions principales										Résistance au cisaillement [KN]#	⚖
Code	Description	d -0.04	d2	d3	D	d1	l	l2	L	a	b		g
GN.38200	GN 114.1-8-20	8	10	7.9	22	12.5	20	9	17.5	2.8	0.8	30	24
GN.38201	GN 114.1-8-25	8	10	7.9	22	12.5	25	9	17.5	2.8	0.8	30	32
GN.38202	GN 114.1-8-30	8	10	7.9	22	12.5	30	9	17.5	2.8	0.8	30	40
GN.38203	GN 114.1-8-40	8	10	7.9	22	12.5	40	9	17.5	2.8	0.8	30	48
GN.38204	GN 114.1-8-50	8	10	7.9	22	12.5	50	9	17.5	2.8	0.8	30	56
GN.38205	GN 114.1-10-20	10	12	9.9	27	16	20	10.5	22	3.3	1.2	40	32
GN.38206	GN 114.1-10-25	10	12	9.9	27	16	25	10.5	22	3.3	1.2	40	40
GN.38207	GN 114.1-10-30	10	12	9.9	27	16	30	10.5	22	3.3	1.2	40	48
GN.38208	GN 114.1-10-40	10	12	9.9	27	16	40	10.5	22	3.3	1.2	40	56
GN.38209	GN 114.1-10-50	10	12	9.9	27	16	50	10.5	22	3.3	1.2	40	64
GN.38210	GN 114.1-12-25	12	14	11.9	27	16	25	12	22	3.8	1.2	60	40
GN.38211	GN 114.1-12-30	12	14	11.9	27	16	30	12	22	3.8	1.2	60	48
GN.38212	GN 114.1-12-40	12	14	11.9	27	16	40	12	22	3.8	1.2	60	56
GN.38213	GN 114.1-12-50	12	14	11.9	27	16	50	12	22	3.8	1.2	60	64
GN.38214	GN 114.1-12-60	12	14	11.9	27	16	60	12	22	3.8	1.2	60	72

# 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.