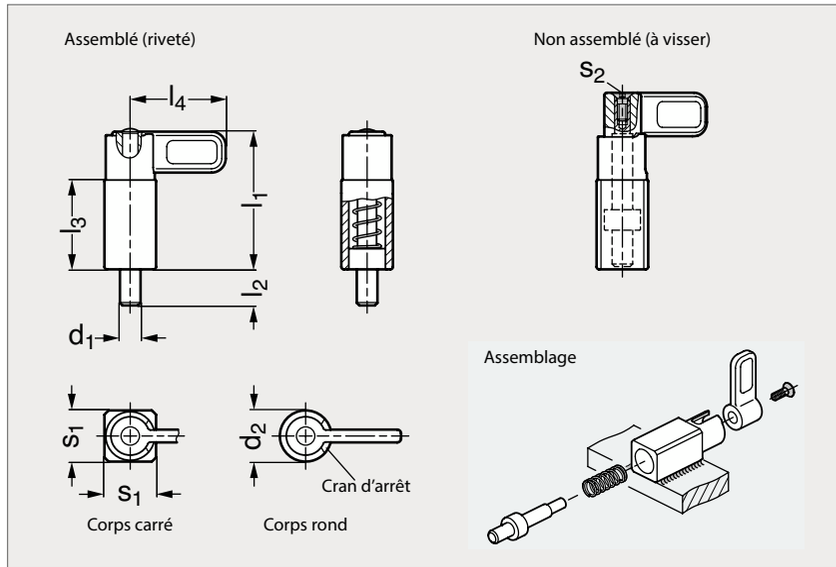


# Doigt d'indexage avec poignée et dispositif de blocage, à souder, acier ou inox 316

32-245



## MATIÈRE

- Corps soudable en acier bruni ou en inox (AFNOR Z 6 CND 17-11, Werk 1.4401, AISI 316).
- Poignée et goupille de centrage en acier zingué, passivé bleu ou en inox (AFNOR Z 6 CND 17-11, Werk 1.4401, AISI 316).
- Ressort en inox (AFNOR Z 6 CNDT 17-12, Werk 1.4571, AISI 316 Ti).
- Vis tête fraisée à six pans creux en acier zingué ou en inox.

## UTILISATION

- Le retrait de la goupille de centrage se fait en tirant sur la poignée.
- Le dispositif de blocage permet de maintenir le doigt d'indexage en position rentrée lorsqu'on tire sur la poignée, fait une rotation puis la relâche.
- Les versions livrées non assemblées permettent de souder le corps avant de faire l'assemblage pour éviter tout changement indésirable de la microstructure des matériaux dû à l'échauffement du ressort et de la goupille de centrage.

## PRODUITS ASSOCIÉS



## ACIER

Corps carré		Corps rond		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	s <sub>1</sub>	s <sub>2</sub>	Élasticité début (N)	Élasticité fin (N)
Assemblé	Non assemblé	Assemblé	Non assemblé										
32-2450-8	32-2451-8	32-2452-8	32-2453-8	8	20	54	14	35	37	20	2,5	14	35
32-2450-10	32-2451-10	32-2452-10	32-2453-10	10	20	54	14	35	37	20	2,5	14	35
32-2450-12	32-2451-12	32-2452-12	32-2453-12	12	20	54	14	35	37	20	2,5	14	35
32-2450-14	32-2451-14	32-2452-14	32-2453-14	14	20	54	14	35	37	20	2,5	14	35
32-2450-16	32-2451-16	32-2452-16	32-2453-16	16	30	83	20	54	55	30	4	22	70
32-2450-20	32-2451-20	32-2452-20	32-2453-20	20	30	83	20	54	55	30	4	22	70

## INOX 316

Corps carré		Corps rond	
Assemblé	Non assemblé	Assemblé	Non assemblé
32-2455-8	32-2456-8	32-2457-8	32-2458-8
32-2455-10	32-2456-10	32-2457-10	32-2458-10
32-2455-12	32-2456-12	32-2457-12	32-2458-12
32-2455-14	32-2456-14	32-2457-14	32-2458-14
32-2455-16	32-2456-16	32-2457-16	32-2458-16
32-2455-20	32-2456-20	32-2457-20	32-2458-20

Exemple  
de commande

### Référence

**32-2450-8**