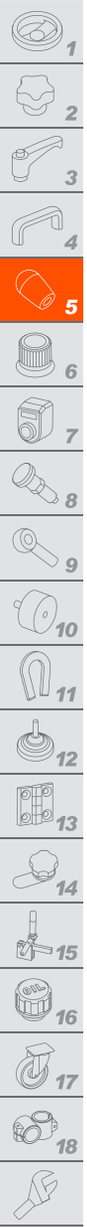


# IR.407 | Poignées rabattables escamotables

Duroplast



## MATIÈRE

Poignée en matière plastique thermodurcissable à base phénolique (PF), couleur noire, finition brillante.

## EXÉCUTIONS STANDARD

- **IR.407:** Goujon doublement guidé en acier bruni, support base plat pour assemblage à emboîtement en acier fritté et oxydé, vis en acier bruni.
- **IR.407-SST:** Goujon doublement guidé en acier INOX AISI 303, support base plat pour assemblage à emboîtement en acier INOX fritté AISI 303, vis en acier INOX AISI 303.

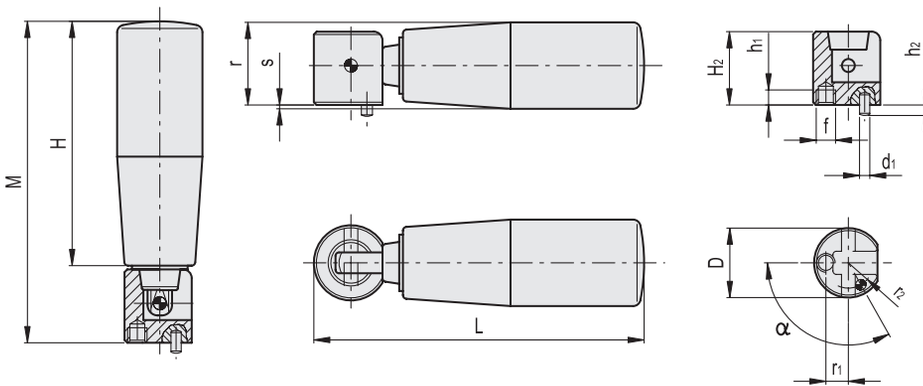
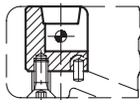
## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

La poignée tourne librement pendant la manœuvre: un système de douilles coaxiales compense la pression du ressort de déclic. Cette série de poignées rabattables a été étudiée pour toutes les applications qui, pour des raisons d'encombrement ou de sécurité, nécessitent de pouvoir replier la poignée en position de repos avec le minimum d'encombrement une fois la manœuvre effectuée.



ELESA Original design

Exemple d'assemblage normal avec support base emboîté



### IR.407

Code	Description	H	D	L	M	H2	r	r1	s	f	h1	d1	h2-0.2	r2	α	△
27901	IR.407/56	56	16	74	71	15	19.5	1	2.5	M4	5	3	3	5.5	90°	70
28001	IR.407/65	65	20	89	85	19.5	22	6	1	M6	6	3	3	7	120°	108
28101	IR.407/80	80	20	104	100	19.5	23.5	6	2.5	M6	6	3	3	7	120°	127
28201	IR.407/90	90	26	118	110	19.5	24	9	4	M6	10	3	3	9	120°	192

### IR.407-SST

Code	Description	H	D	L	M	H2	r	r1	s	f	h1	d1	h2-0.2	r2	α	△
28011	IR.407/65-SST	65	20	89	85	19.5	22	6	1	M6	6	3	3	7	120°	108
28111	IR.407/80-SST	80	20	104	100	19.5	23	6	2.5	M6	6	3	3	7	120°	127
28211	IR.407/90-SST	90	26	118	110	19.5	23	9	4	M6	10	3	3	9	120°	192



Poignées de manœuvre