

MATIÈRE

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

EXÉCUTIONS STANDARD

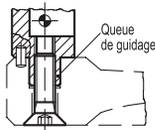
- **IR.302:** Goujon doublement guidé en acier bruni, support base avec queue de guidage en acier fritté et oxydé, vis en acier bruni.
- **IR.302-SST:** Goujon doublement guidé en acier INOX AISI 303, support base avec queue de guidage en acier INOX fritté AISI 303, vis en acier INOX AISI 303.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

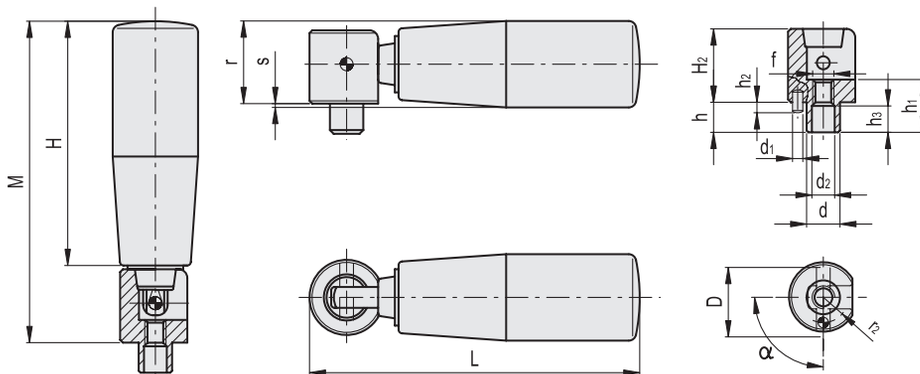
La poignée tourne librement pendant la manœuvre: un système de douilles coaxiales compense la pression du ressort de déclic.

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.

Exemple d'assemblage normal avec support base saillante



ELESA Original design



IR.302

Code	Description	H	D	L	M	d-0.1	H2	h	r	s	f	d2	h1	h3	d1	h2-0.2	r2	α	⚖
27501	IR.302/56	56	16	74	71	7	15	4	19	2.5	M4	-	9	-	3	3	5.5	90°	72
27601	IR.302/65	65	20	89	85	9	19.5	8	22	1	M6	6.2	14	7	3	3	7	90°	115
27701	IR.302/80	80	20	104	100	9	19.5	8	24	2.5	M6	6.2	14	7	3	3	7	90°	135
27801	IR.302/90	90	26	118	113	13.4	23	7.5	27	1	M6	-	14.5	-	3	3	9.5	90°	215

IR.302-SST



Code	Description	H	D	L	M	d-0.1	H2	h	r	s	f	d2	h1	h3	d1	h2-0.2	r2	α	⚖
27511	IR.302/56-SST	56	16	74	71	7	15	4	19	2.5	M4	-	9	-	3	3	5.5	90°	72
27611	IR.302/65-SST	65	20	89	85	9	19.5	8	22	1	M6	6.2	14	7	3	3	7	90°	115
27711	IR.302/80-SST	80	20	104	100	9	19.5	8	24	2.5	M6	6.2	14	7	3	3	7	90°	135
27811	IR.302/90-SST	90	26	118	113	13.4	23	7.5	27	1	M6	-	14.5	-	3	3	9.5	90°	215

