

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIAL

Griff Duroplast auf Phenolplast Basis (PF), schwarz, glänzend.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **IR.407:** Führungsstift Stahl brüniert, Anbauteil Sinterstahl, brüniert zur eingebetteten Montage, Schraube Stahl brüniert.
- **IR.407-SST:** Führungsstift Edelstahl AISI 303, Anbauteil Sinterstahl nichtrostend AISI 303 zur eingebetteten Montage, Schraube Edelstahl AISI 303.

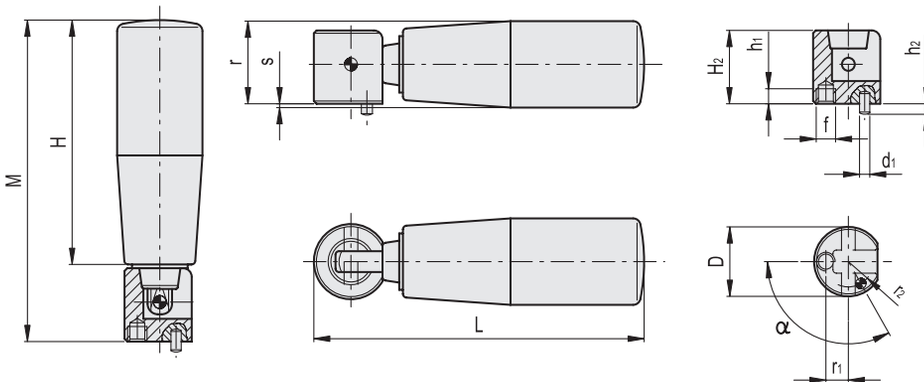
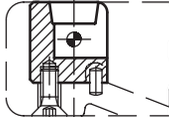
FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Umleggriffe werden eingesetzt, wenn aus Platz- oder Sicherheitsgründen der Griff zeitweilig nicht vorstehen soll. In Bedienungsstellung ist der Umleggriff in einem schlanken Konus fest arretiert. Zum Umlegen muss er zunächst in Achsrichtung aus dem Konus gezogen werden. Eine Druckfeder bewirkt, dass der Griff in beiden Endlagen gehalten wird. Beim Zurückklappen rastet der Griff selbsttätig in den Konus ein.



ELESA Original design

Einbaubeispiel mit innenliegendem Zapfen



IR.407

Code	Artikelnummer	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	Artikelnummer	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