

MATERIAL

Hoch belastbarer Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP), schwarz, matt.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

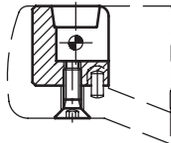
- **IR.612:** Führungsstift Stahl brüniert, Anbauteil Sinterstahl, brüniert zur eingebetteten Montage, Schraube Stahl brüniert.
- **IR.612-SST:** Führungsstift Edelstahl AISI 303, Anbauteil Sinterstahl nichtrostend AISI 303 zur eingebetteten Montage, Schraube Edelstahl AISI 303.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

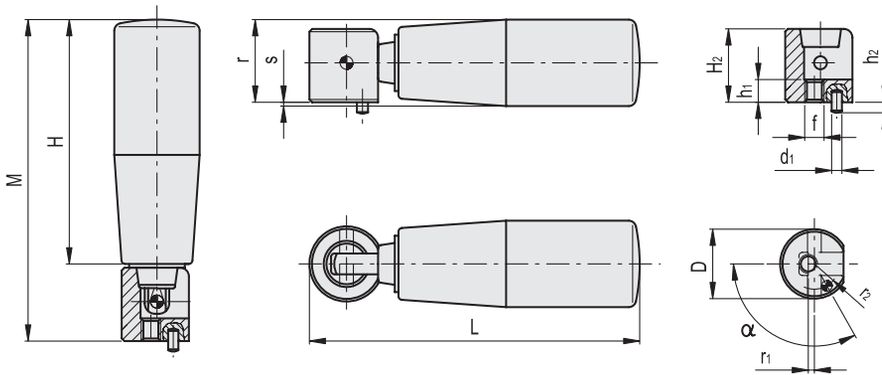
Umlegegriffe werden eingesetzt, wenn aus Platz- oder Sicherheitsgründen der Griff zeitweilig nicht vorstehen soll. In Bedienungsstellung ist der Umlegegriff in einem schlanken Konus fest arretiert. Zum Umlegen muss er zunächst in Achsrichtung aus dem Konus gezogen werden. Eine Druckfeder bewirkt, dass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



Einbaubeispiel mit innerliegendem Zapfen



ELESA Original design



IR.612

Code	Artikelnummer	H	D	L	M	H2	r	r1	s	f	h1	d1	h2-0.2	r2	α	△
28443	IR.612/56 S.D.16	56	16	74	71	15	19	1	2.5	M4	5	3	3	5.5	90°	65
28445	IR.612/65 S.D.16	65	16	83	80	15	20	1	3	M4	5	3	3	5.5	90°	75
28446	IR.612/65 S.D.20	65	20	89	85	19.5	22	0.6	1	M6	6	3	3	7	120°	110
28448	IR.612/80 S.D.20	80	20	104	100	19.5	23	0.6	1.5	M6	6	3	3	7	120°	120
28450	IR.612/90 S.D.20	90	20	114	110	19.5	24	0.6	3	M6	6	3	3	7	120°	136
28451	IR.612/90 S.D.26	90	26	118	113	23	27	1.5	1	M6	7	3	3	9.5	90°	200

IR.612-SST

Code	Artikelnummer	H	D	L	M	H2	r	r1	s	f	h1	d1	h2-0.2	r2	α	△
28463	IR.612/56-SST-S.D.16	56	16	74	71	15	19	1	2.5	M4	5	3	3	5.5	90°	65
28465	IR.612/65-SST-S.D.20	65	20	89	85	19.5	22	0.6	1	M6	6	3	3	7	120°	110
28466	IR.612/80-SST-S.D.20	80	20	104	100	19.5	23	0.6	1.5	M6	6	3	3	7	120°	120
28468	IR.612/90-SST-S.D.20	90	20	114	110	19.5	24	0.6	3	M6	6	3	3	7	120°	136

