

# IR.302 | Umlegegriffe

Duroplast



## MATERIAL

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

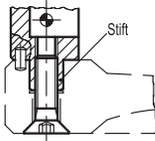
## STANDARDAusFÜHRUNGEN

- **IR.302:** Gelenkteile aus Stahl brüniert, Schraube aus Stahl brüniert.
- **IR.302-SST:** Gelenkteile aus Inox AISI 303, Schraube aus Inox AISI 303.

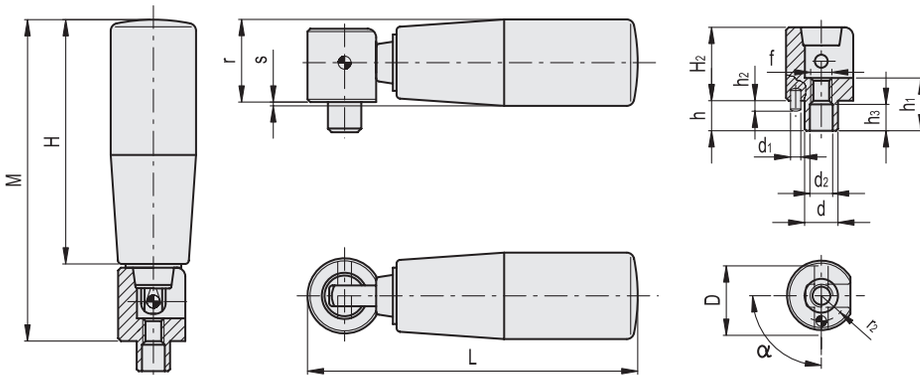
## FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

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 aussenstehendem Zapfen



ELESA Original design



## IR.302

Code	Artikelnummer	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	Artikelnummer	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

