

ART. A151

FESTHEBEL “EUROMODEL” MIT GLATTBUCHSE

MATERIAL:

Technischer Spezialkunststoff, mit hochfester
Glasfaser verstärkt.
Öl und fettbeständig.

OBERFLÄCHE:

Satiniert.

FARBEN:

Schwarz (RAL 9011).

MITTELSTOPFEN:

grau Polyamid (RAL 7035 code 13).

EINSATZ:

Gelochte Durchgangsbuchse aus verzinktem Stahl mit
Toleranz H7.

ANDERE STOPFENFARBE:

Orange (RAL 2004 cod. 02).

Blau (RAL 5015 cod. 07).

Gelb (RAL 1021 cod.10).

Rot (RAL 3000 cod.16).

Grün (RAL 6024 cod.17).

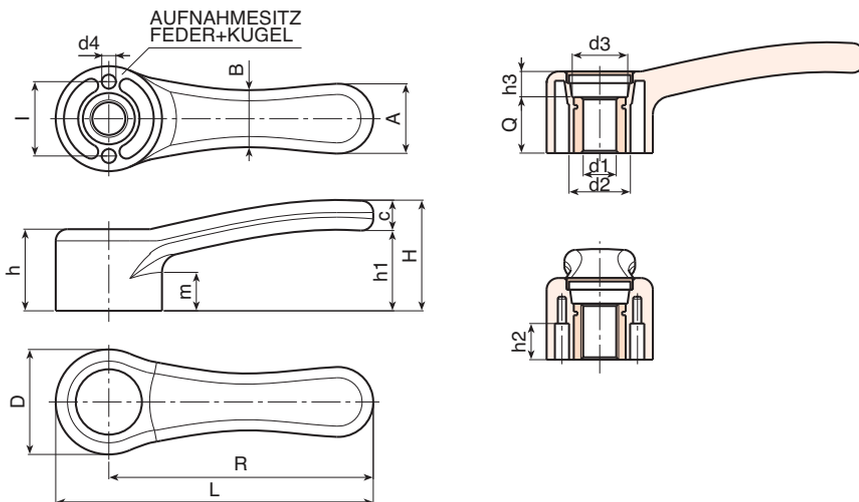
Schwarz (RAL 9011 cod.01).

SONDERAUSFÜHRUNGEN:

- Auf Anfrage Kugeln und federn zur Befestigung (verzinkter Stahl).
- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze mit dem Durchmesser der Öffnung d1 gemäß Zeichnung geliefert werden.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze aus anderem Material geliefert werden.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Einsätze mit einer anderen Beschichtung lieferbar.
- Auf Anfrage Mittelstopfen in den Farben gemäß Tabelle auf Seite 29 geliefert werden.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Farben gemäß Tabelle auf Seite 29.



**GESCHÜTZTES
MODELL**



Art.	R	L	D	H	h	h1	h2	h3	m	l	A	B	c	d2	d3	d4	dm	d1 H7	Q	Gewicht (gr)
A151068.TD0501	68	84,5	33	37	25	27	11,5	9	12	24	20	17	10	20	16	4	10	D05	16	45
A151068.TD1001	68	84,5	33	37	25	27	11,5	9	12	24	20	17	10	20	16	4	10	D10	16	44
A151086.TD0501	86	104	36	40	28	29	14	12	13	26	24	19	11	22	18	5	12	D05	16	65
A151086.TD1001	86	104	36	40	28	29	14	12	13	26	24	19	11	22	18	5	12	D10	16	61
A151112.TD0501	112	134,5	45	47	36	35	14,5	12	16	32	30	24	13	26	23,5	6	16	D05	24	128
A151112.TD1201	112	134,5	45	47	36	35	14,5	12	16	32	30	24	13	26	23,5	6	16	D12	24	124
A151142.TD0501	142	169,5	55	52	40	36	18	13	17,5	40	37	30	16	32	28	8	20	D05	27	250
A151142.TD1401	142	169,5	55	52	40	36	18	13	17,5	40	37	30	16	32	28	8	20	D14	27	240