

# B330



02

## ROHRGRIFF Ø30 MM MIT DURCHGANGSBOHRUNG

Maniglia con tubo

### Material:

Endstück aus Kunststoff:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF). Öl- und fettbeständig.

Rohr:

Aluminiumlegierung 6060.

### Oberfläche:

Endstück aus Kunststoff: Matt.

Rohr: Glatt.

### Farbe:

Endstück aus Kunststoff:

Schwarz (RAL 9011).

Rohr:

Ausführung B330-99: Silber eloxiert.

Ausführung B330-98: Schwarz moiriert,  
epoxydstaubbeschichtet.

### Loch:

Durchgangsbohrung, die durch Formung im Kunststoff hergestellt wird.

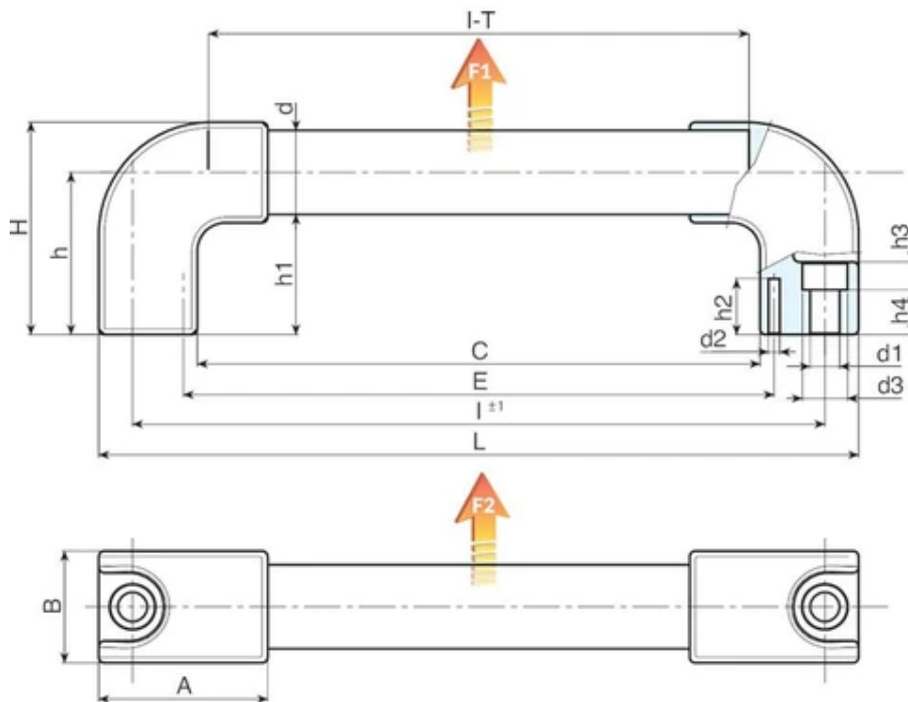
### Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen sind die Griff­längen kundenspezifisch nach Zeichnung erhältlich.

Auf Anfrage sind Abdeckungen der Schrauben erhältlich.

Individuelle Farben möglich, siehe Farbtabelle.





**Ausführung B330-99: mit Rohr in der Farbe silber eloxiert (1/2)**

Code	Art.	L	I±1	C	E	A	B	T	H	h	h1	h4	h3	h2	d	d3	d2
B330200.0003	B330200.TG3099	224	200	154	164	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4
B330250.0003	B330250.TG3099	274	250	204	214	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4
B330300.0003	B330300.TG3099	324	300	254	264	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4
B330350.0003	B330350.TG3099	374	350	304	314	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4
B330400.0004	B330400.TG3099	424	400	354	364	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4
B330500.0003	B330500.TG3099	524	500	454	464	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4
B330600.0003	B330600.TG3099	624	600	554	564	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4
B330700.0003	B330700.TG3099	724	700	654	664	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4

Code	Art.	d1	Gewicht (g)	F1 (kN)	F2 (kN)
B330200.0003	B330200.TG3099	10.5	235	3,4	2,9
B330250.0003	B330250.TG3099	10.5	250	3,8	3,2
B330300.0003	B330300.TG3099	10.5	270	3,2	2,9
B330350.0003	B330350.TG3099	10.5	285	2,7	2,4
B330400.0004	B330400.TG3099	10.5	305	2,4	2,2
B330500.0003	B330500.TG3099	10.5	340	1,9	1,7
B330600.0003	B330600.TG3099	10.5	370	1,6	1,4
B330700.0003	B330700.TG3099	10.5	405	1,4	1,25

**Ausführung B330-98: mit Rohr in der Farbe schwarz moiriert (1/2)**

Code	Art.	L	I±1	C	E	A	B	T	H	h	h1	h4	h3	h2	d	d3	d2
B330200.0002	B330200.TG3098	224	200	154	164	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4
B330250.0002	B330250.TG3098	274	250	204	214	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4
B330300.0002	B330300.TG3098	324	300	254	264	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4
B330350.0002	B330350.TG3098	374	350	304	314	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4
B330400.0003	B330400.TG3098	424	400	354	364	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4
B330500.0002	B330500.TG3098	524	500	454	464	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4
B330600.0002	B330600.TG3098	624	600	554	564	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4
B330700.0002	B330700.TG3098	724	700	654	664	60	40	54	77	58	43	12	15	19	30	16	4

Code	Art.	d1	Gewicht (g)	F1 (kN)	F2 (kN)
B330200.0002	B330200.TG3098	10.5	235	3,4	2,9
B330250.0002	B330250.TG3098	10.5	250	3,8	3,2
B330300.0002	B330300.TG3098	10.5	270	3,2	2,9
B330350.0002	B330350.TG3098	10.5	285	2,7	2,4
B330400.0003	B330400.TG3098	10.5	305	2,4	2,2
B330500.0002	B330500.TG3098	10.5	340	1,9	1,7
B330600.0002	B330600.TG3098	10.5	370	1,6	1,4
B330700.0002	B330700.TG3098	10.5	405	1,4	1,25