

FLÜGELMUTTER “EUROMODEL” MIT DURCHGEHENDEM INNENGWINDE

Galletti Euromodel

Die Flügelschraube „Euromodel“ mit Innengewinde gehört zur Produktgruppe der Flügelschrauben, zeichnet sich jedoch durch ein edleres Design und einen farbigen Stopfen aus: Merkmale, die alle Produkte der Linie Euromodel gemeinsam haben. Das äußerst gewundene und runde Design der Flügelschraube weist zudem zwei Schlitz auf, die für das Einführen der Finger und eine mühelose Drehung und Kraftanwendung auf die Flügelschraube ausgelegt sind. Das Design der gesamten Serie von Flügelschrauben ist geschützt. Der Artikel weist eine Buchse aus Messing, oder alternativ dazu eine Buchse aus Edelstahl, mit durchgehendem Gewindeloch auf, das anschließend mit einem farbigen Stopfen ohne Sperrfunktion verschlossen wird. Das Produkt erhält dadurch Farbe und wirkt ansprechender oder kundenindividueller. Die Flügelschraube „Euromodel“ mit Innengewinde L803 ist aus glasfaserverstärktem Polyamid. Für den Stopfen verfügbare Farben: Orange, Blau, Gelb, Rot, Grün, Grau.

Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Abdeckung:

Polyamid grau (RAL 7035 Code 13).

Alternativfarben Abdeckung:

Orange (RAL 2004 Code 02).

Blau (RAL 5015 Code 07).

Gelb (RAL 1021 Code 10).

Rot (RAL 3000 Code 16).

Grün (RAL 6024 Code 17).

Schwarz (RAL 9011 Code 01).



Einsatz:

L803:

Durchgangsgewinde aus Messing (Gewindetoleranz 6H).

L803PIN:

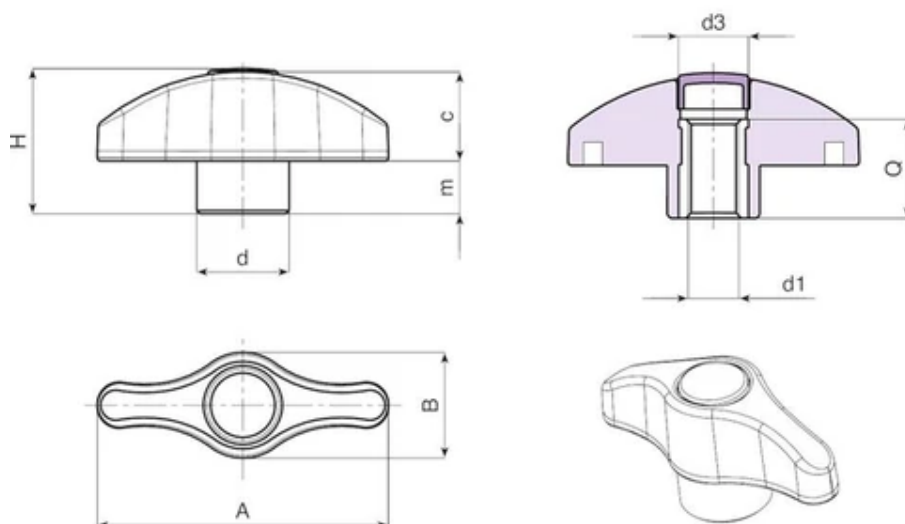
Durchgangsgewinde aus Edelstahl (AISI 303) (Gewindetoleranz 6H).

Weitere Möglichkeiten:

Kundenspezifische Materialien der Einsätze.

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen sind die Farben

(Achtung: reduziertes Spektrum) aus der Farbtabelle erhältlich.



Ausführung L803: Standard-Buchse aus Messing.

Code	Art.	A	B	H	m	c	d	d3	d16H	Q	Gewicht (g)
L80344.0004	L80344.TM050113	44	16	22	8	14	14	10	M5	15	10
L80344.0010	L80344.TM060113	44	16	22	8	14	14	10	M6	15	10
L80344.0017	L80344.TM080113	44	16	22	8	14	14	10	M8	15	11
L80352.0017	L80352.TM050113	52	19	26	9.5	16.5	17	13	M5	18	15
L80352.0005	L80352.TM060113	52	19	26	9.5	16.5	17	13	M6	18	15
L80352.0013	L80352.TM080113	52	19	26	9.5	16.5	17	13	M8	18	16
L80352.0016	L80352.TM100113	52	19	26	9.5	16.5	17	13	M10	18	16
L80367.0002	L80367.TM060113	67	24	32.5	11	21.5	21	16	M6	18	26
L80367.0004	L80367.TM080113	67	24	32.5	11	21.5	21	16	M8	18	26
L80367.0011	L80367.TM100113	67	24	32.5	11	21.5	21	16	M10	18	27
L80367.0015	L80367.TM120113	67	24	32.5	11	21.5	21	16	M12	18	27

Ausführung L803 PIN: Buchse aus Edelstahl (AISI 303).

Code	Art.	A	B	H	m	c	d	d3	d16H	Q	Gewicht (g)
L80344.0011	L80344.TM060113PIN	44	16	22	8	14	14	10	M6	15	10
L80352.0014	L80352.TM080113PIN	52	19	26	9.5	16.5	17	13	M8	18	16
L80367.0012	L80367.TM100113PIN	67	24	32.5	11	21.5	21	16	M10	18	27