

Bügelgriffe

Kunststoff Thermoplast

MATERIAL

Hoch belastbarer Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), in allen Elecolors Farben erhältlich, glänzend.

STANDARDAUSFÜHRUNG

Buchse Messing, Gewindelöcher; Montage von der Rückseite

EIGENSCHAFTEN

Bügelgriffe erfüllen das bewährte elliptische Profil nicht nur ergonomische Ansprüche, sondern ihre glatte, glänzende Oberfläche macht sie auch geeignet für helle Farben; im Gegensatz zu der bei Kunststoff häufig matten (erodiertrauen) Oberfläche Lassen sie sich leicht reinigen.

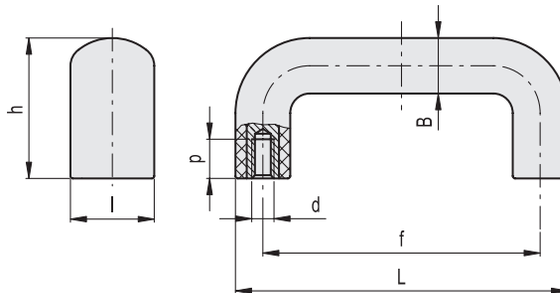
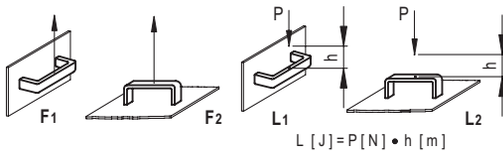
TECHNISCHE DATEN

Zugbelastung und Schlagfestigkeit: Die in der Tabelle angegebenen Werte F1, F2, L1 und L2 sind das Ergebnis von Bruchprüfungen mit entsprechenden dynamometrischen Instrumenten unter den in der Abbildung dargestellten Bedingungen bei Umgebungstemperatur.

Die Prüfungen haben gezeigt, dass dieser Griff dank seiner speziellen Struktur und dem hochelastischen Thermoplast sehr starken Schlägeinwirkungen widersteht.



ELESA Original design



*Ergänzen mit Farbcode: 138102 M.843/100 B-M6-C2

C9	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL9005	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

Code C9	Code C2	Code C3	Code C4	Code C5	Code C6	Code C17	Artikelnummer	L	f	d6H	h	B	l	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️	
138101	138102	138103	138104	138105	138106	138107	M.843/100 B-M6-*	103	86±0.5	M6	46.5	17	26	12	4000	7000	50	120	52	
138121	138122	138123	138124	138125	138126	138127	M.843/140 B-M8-*	138	117±0.5	M8	54	20	30	13	4000	5000	50	120	80	
138141	138142	138143	138144	138145	138146	138147	M.843/200 B-M8-*	200	179±1	M8	62	20	30	13	3000	3500	27	80	105	
138161	138162	138163	138164	138165	138166	138167	M.843/320 B-M8-*	322	300±1	M8	64	22	32	13	2000	3000	25	75	157	