

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

**MATERIAL**

Hoch belastbarer Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), weiß ähnlich RAL 9002 (CLEAN), glänzend.

**STANDARDAUSFÜHRUNG**

Edelstahlbuchse 1.4305, mit Gewindebohrungen

**EIGENSCHAFTEN**

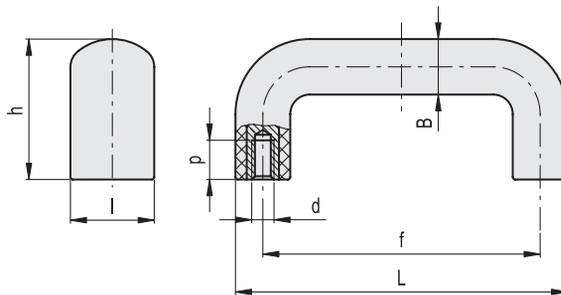
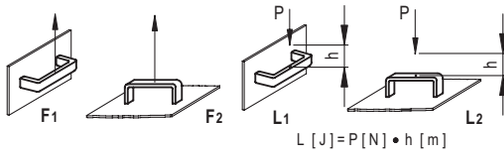
Bügelgriffe M.843 CLEAN genügen durch das bewährte elliptische Profil nicht nur ergonomischen Ansprüchen, sondern ihre glatte, glänzende Oberfläche macht sie auch geeignet für helle Farben; im Gegensatz zu der bei Kunststoff vielfach üblichen matten (erodiertrauen) Oberfläche lassen sie sich leicht reinigen.

**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 Schlagenwirkungen widersteht.



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	L	f	d6H	h	B	l	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
151406	M.843/100-SST-M6 CLEAN	103	86±0.5	M6	46.5	17	26	12	4000	7000	50	120	52
151412	M.843/140-SST-M8 CLEAN	138	117±0.5	M8	54	20	30	13	4500	5000	50	120	80
151416	M.843/200-SST-M8 CLEAN	200	179±1	M8	62	20	30	13	2000	2400	27	80	105
151419	M.843/320-SST-M8 CLEAN	322	300±1	M8	64	22	32	13	2000	3000	25	75	157