



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

**MATERIAL**

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), leitfähig (antistatisch), schwarz, matt; Oberflächenwiderstand  $10^3 \Omega$  (Prüfungen nach ASTM D257 Standard), Durchgangswiderstand  $10^3 \Omega \text{cm}$  (Prüfungen nach ASTM D257 Standard)

**STANDARDAUSFÜHRUNG**

Durchlöcher für Zylinderschrauben mit Innensechskant.

**FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN**

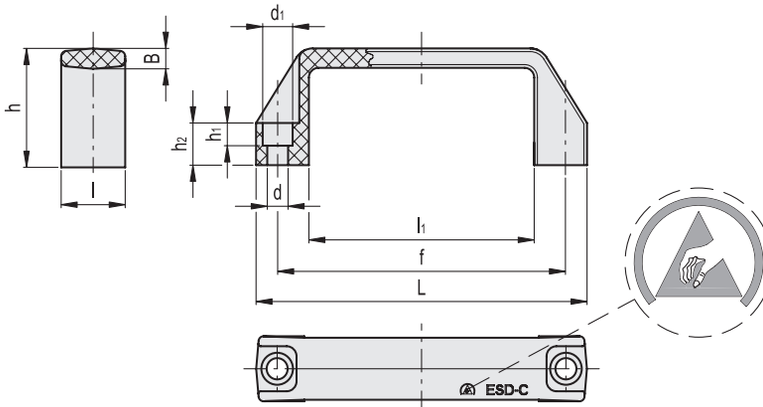
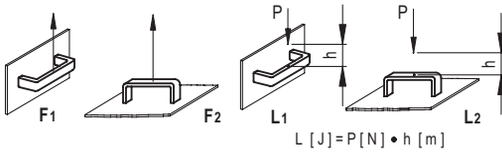
Bügelgriffe M.443-ESD sind aus einem leitfähigen Kunststoff, der eine elektrostatische Aufladung verhindert. Der Aufdruck ESD-C auf der Griffoberfläche visualisiert die besonderen antistatischen Eigenschaften gemäß EN 100015/1 und IC 61340-5-1.

**TECHNISCHE DATEN**

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



ELESA Original design



Code	Artikelnummer	L	f	d	d1	h	h1	h2	B	l	li	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	
154601	M.443/110-CH-ESD-C	109	93.5±0.5	6.5	10.5	38	7	13	6	21	74	3500	2500	15	8	21
154611	M.443/140-8-CH-ESD-C	137	117±1	8.5	13.5	41	8.5	15	7	26	93	4500	2500	20	13	34