Bügelgriffe

Thermoplast selbstverlöschend













Glasfaserverstärkter Thermoplast, Polyamid (PA), zertifiziert gemäß Selbstverlöschung UL-94 V0, schwarz, matt.

STANDARDAUSFÜHRUNG

Durchlöcher für Zylinderschrauben mit Innensechskant.

TECHNISCHE DATEN

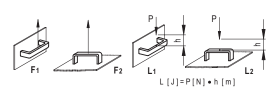
In thermischen Langzeit - Alterungstests, mit einer maximalen Reduzierung des kritischen Werkstoffkennwerts um 50 %, war der relative Temperaturindex UL 746 B (RTI) gleich 65.

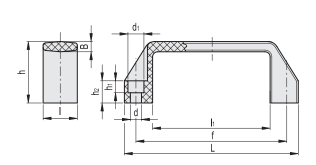
"V0" Zertifizierung nach UL-94 V (Underwiters Laboratories) (siehe Technische Daten auf Seite A-5) Diese Ausführung ist aus einem Kunststoff, der gemäß UL 94 V-0 als selbstverlöschend eingestuft ist. Die Einstufung nach UL 94 V-0 (Underwiters Laboratories) bezeichnet das Brennverhalten eines Kunststoffes. Danach wird ein Kunststoffprüfkörper mit b

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	В	I	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	₹2
150001	M.443/110 AE-V0	109	93.5±0.5	6.5	10.5	38	7	13	6	21	74	1750	1700	9	5	28
150012	M.443/140-6 AE-V0	137	117±1	6.5	10.5	41	7	15	7	26	93	3500	2200	10	8	51
150011	M.443/140 AE-V0	137	117±1	8.5	13.5	41	8.5	15	7	26	93	3500	2200	10	8	50
150021	M.443/150 AE-V0	150	132±1	8.5	13.5	45	8.5	16	7	27	108	3000	1800	12	8	55
150031	M.443/200 AE-V0	196	179±1	8.5	13.5	50	8.5	17	7.5	28	151	1400	2100	20	13	80