

Madla sklopná

se zpětnou pružinou, technopolymer

MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá RAL 9005 nebo šedá RAL 7040 (C33), matný povrch.

STANDARDNÍ PROVEDENÍ

Průchozí otvory pro šrouby se zapuštěnou hlavou a křížovou drážkou ISO-7046-1-M6 (nejsou součástí dodávky).

OTOČNÝ ČEP A VRATNÉ PRUŽINY

Čep z nerezové oceli AISI 303, pružina z nerezové oceli AISI 302.

TECHNICKÁ DATA

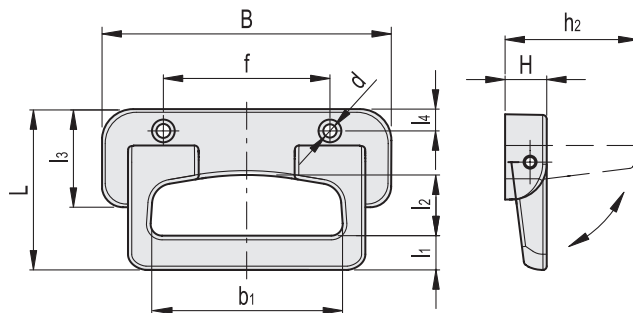
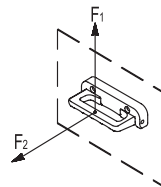
Hodnoty pevnosti ve zdvihu (F_1) a v tahu (F_2) uvedené v tabulce byly získány při lomových zkouškách prováděných na odpovídajícím dynamometrickém zařízení za zkušebních podmínek uvedených na obrázku a při okolní teplotě podle technických dat.

MONTÁŽNÍ POKYNY

Vyvrtejte do plechu otvory s roztečí $80 +0,1/-0,1$.



ELESA Original design



Kód	Označení	B	f	L	H	h2	b1	l1	l2	l3	l4	d	F1 [N]	F2 [N]	
43801	MPE.135	135	80	74	20	63	90	16.5	29	41	8	6.3	1700	2500	127
43801-C33	MPE.135-C33	135	80	74	20	63	90	16.5	29	41	8	6.3	1700	2500	127

