

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

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Thermoplast (Polyamid PA), RAL 9005 schwarz oder Grau RAL 7040 (C33), matt.

STANDARDAUSFÜHRUNG

Durchlöcher für M4 oder M5 Senkschrauben (nicht mitgeliefert).

DREHSTIFT UND TORSIONSFEDER

Stift, Edelstahl nichtrostend, 1.4305 Feder, Edelstahl nichtrostend, 1.4319

TECHNISCHE DATEN

Belastungen: Die in der Tabelle angegebenen Werte F1 (Hebewiderstand) und F2 (Zugbelastung) sind Ergebnisse von Bruchprüfungen mit den entsprechenden dynamometrischen Instrumenten unter den in der Abbildung dargestellten Bedingungen bei Umgebungstemperatur.

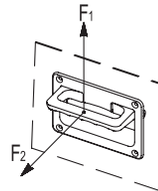
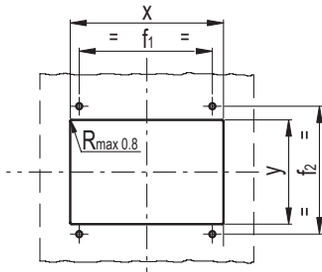
MONTAGEHINWEIS

Anbringung der Gehäusebohrungen gemäß Massangaben in der Vorlage.



Bohrschablone

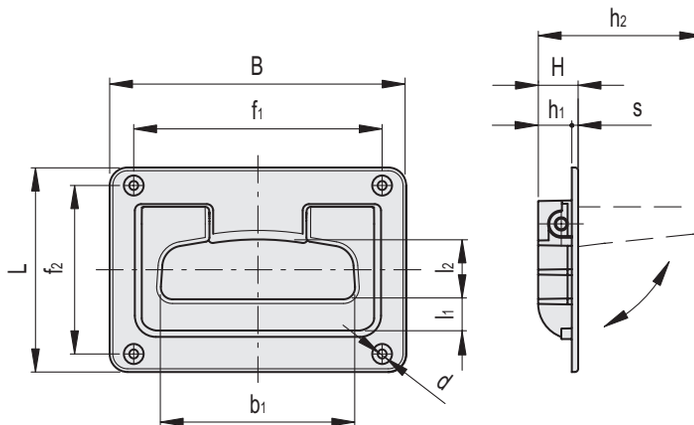
(gehäuseöffnung vor dem Einpassen des Griffs entgraten)



ELESA Original design



	x	y	f1	f2
MPR.141	135 ^{+0,2}	65 ^{+0,2}	118 ^{+0,1}	79 ^{+0,1}
MPR.167	158 ^{+0,2}	86 ^{+0,2}	141 ^{+0,1}	98 ^{+0,1}



Code	Artikelnummer	B	f1	f2	L	H	h1	h2	b1	l1	l2	s	d	F1 [N]	F2 [N]	Δ
43851	MPR.141	141	118	79	96	19	16	63	90	16.5	29	3	4.2	1650	2400	146
43851-C33	MPR.141-C33	141	118	79	96	19	16	63	90	16.5	29	3	4.2	1650	2400	146
43861	MPR.167	167	141	98	116	21	18	78	105	17	43	3	5.2	2000	2700	214
43861-C33	MPR.167-C33	167	141	98	116	21	18	78	105	17	43	3	5.2	2000	2700	214