

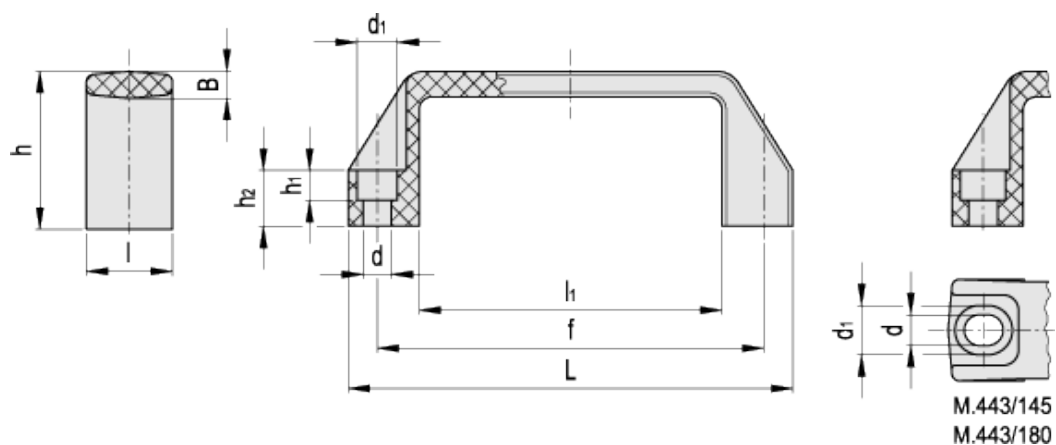
M.443 N-CH



Uchwyty



Oryginalna konstrukcja ELESA



Informacje Techniczne

Materiał

Wzmocniony włóknem szklanym technopolimer na bazie polipropylenu (PP). Odporny na rozpuszczalniki, oleje, smary i inne czynniki chemiczne.

Kolor

Czarny, wykończony na mat.

Montaż

Otwory przelotowe dla śrub z łbem cylindrycznym.

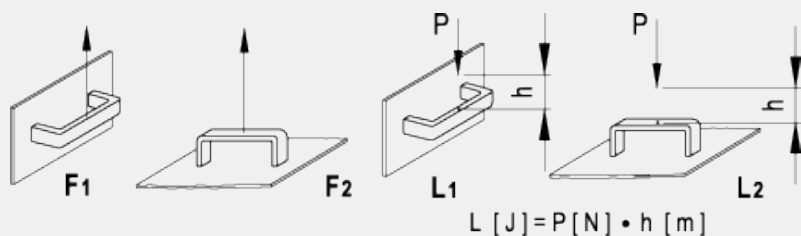
Wykonanie M.443/180-N-CH: otwory montażowe fasolkowe dla rozstawu otworów od 149 mm do 152 mm.

Właściwości i zastosowanie

Uchwyt wykonany z technopolimeru na bazie polipropylenu (PP) jest tańszą alternatywą dla [M.443.CH](#). Patrz [Dane Techniczne](#) dla odporności na czynniki chemiczne. Wytrzymałość mechaniczna patrz tabela niżej.

Dane Techniczne

Wytrzymałość na rozciąganie i uderzenia: wartości F1, F2 oraz L1 i L2 wyszczególnione w tabeli pochodzą z testów wytrzymałościowych przeprowadzonych przy użyciu specjalistycznego urządzenia dynamometrycznego w określonych warunkach i temperaturze otoczenia.



Elementy standardowe		Główne wymiary						Otwory montażowe				F ₁	F ₂	L ₁	L ₂	Wag
Kod	Oznaczenie	L	f	h	B	l	l ₁	d	d ₁	h ₁	h ₂	[N]	[N]	[J]	[J]	g
37031	M.443/110 N-CH	109	93.5±0.5	38	6	21	74	6.5	10.5	7	13	1700	1300	8	3	21
37132	M.443/140 6-N-CH	137	117±1	41	7	26	93	6.5	10.5	6	15	2000	1500	10	4	36
37131	M.443/140 8-N-CH	137	117±1	41	7	26	93	8.5	13.5	8.5	15	2000	1500	10	4	34
37143	M.443/145-6-N-CH	142	120÷122±1	41	7	26	100	8.5	13.5	6.5	10.5	1600	1500	12	5	37
37144	M.443/145 N-CH	142	120÷122±1	41	7	26	100	8.5	13.5	8.5	15	1600	1500	12	5	36
37181	M.443/150 N-CH	150	132±1	45	7	27	108	8.5	13.5	8.5	16	2000	1300	12	5	40
37186	M.443/170 N-CH	160	140±1	46	7	27	113	8.5	13.5	8.5	16	1800	1300	13	6	44
37196	M.443/180 N-CH	172	149÷152±1	47	7	27	125	8.5	13.5	8.5	17	1800	1300	14	7	46
37246	M.443/190 N-CH	179	160±1	50	7.5	28	132	8.5	13.5	8.5	17	1800	1300	15	7	54
37231	M.443/200 N-CH	196	179±1	50	7.5	28	151	8.5	13.5	8.5	17	1800	1300	16	8	62
37281	M.443/260 N-CH	260	235±1	54	8.5	30	201	10.5	16.5	10.5	20	1700	1700	17	11	92



Wzory ELESA i GANTER - wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie naszych rysunków zawsze z podaniem źródła pochodzenia.

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE