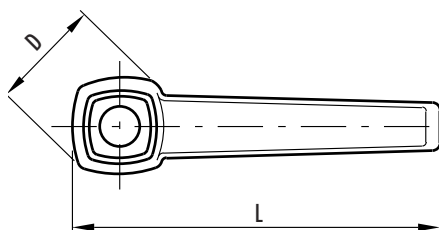
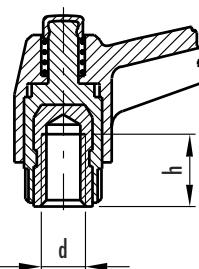
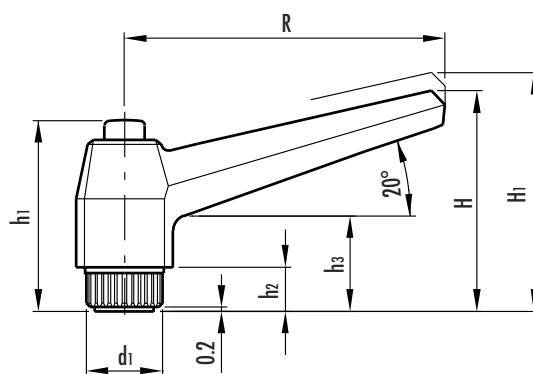


Rękojeści nastawne

- **Korpus z wzmocnionego włóknem szklanym technopolimeru na bazie poliamidu (PA).** Odporny na rozpuszczalniki, oleje, smary i inne czynniki chemiczne.
- Standardowo **czarne** wykończone na mat. Na życzenie i dla odpowiednich ilości kolor: pomarańczowy RAL 2004, szary RAL 7031 lub zielony RAL 6011.
- **Element dociskowy** wykonany z technopolimeru, z radełkowaną wystającą częścią ułatwiającą wstępne dokręcanie. Ilość zębów (z) podana w tabeli.
- **Wstawka mosiężna** z gwintowanym otworem nieprzelotowym.
- **Sworzeń zabezpieczający** z technopolimeru uformowany integralnie z elementem mocującym. Sprężyna ze stali nierdzewnej AISI 302.
- **Przycisk** z technopolimeru. W porównaniu z innymi typami rękojeści ze stalową śrubą oporową, rozwiązanie to ma następujące zalety:
 - całkowitą izolację elektryczną w czasie manipulacji
 - brak widocznych części stalowych podatnych na korozję
 - wygodne rozprężanie dźwigni.



Przydatne szczególnie w sytuacjach, kiedy kąt obrotu dźwigni jest ograniczony.

W celu przestawienia ramienia dźwigni w czasie zaciskania należy ją unieść tak, aby nastąpiło wyzębienie sprzęgła i przekręcić do żądanej pozycji wyjściowej. Po opuszczeniu ramienia sprężyna samoczynnie sprzęga zęby ponownie.



Produkt został wyróżniony za konstrukcję przez międzynarodowe jury "Die gute Industrieform-Hannover 1988"

Trwałość: (patrz: strona 172).

Elementy standardowe		Główne wymiary									Otwór montażowy		Ilość zębów	Masa		
Kod	Oznaczenie	R	L	D	H	H1	h1	h2	h3	d1	d 6H	h	z	gram		
141131	MRX.40 B-M5	42	50	18	32	35.5	29	6	14	12	M5	10	18	10		
141141	MRX.40 B-M6										M6					
141411	MRX.63 B-M6	63	73	23	43	46.5	37	8	17	15	M6	16	20	21		
141421	MRX.63 B-M8										M8				13	22
142111	MRX.80 B-M8	80	92	28	54	58.5	47	10	22	19	M8	20	24	41		
142121	MRX.80 B-M10										M10				18	42
142131	MRX.80 B-M12										M12				17	45
142501	MRX.100 B-M10	100	114	33	65	69.5	54	12	25	25	M10	20	28	70		
142511	MRX.100 B-M12										M12				20	74
142521	MRX.100 B-M14										M14				20	84
142531	MRX.100 B-M16										M16				22	81