

Koła ręczne jednoramienne

Technopolimer

MATERIAŁ

Wzmocniony włóknami szklanymi wysokoudarowy technopolimer na bazie polipropylenu (PP). Kolor czarny, wykończony na mat.

BOSS CAP

- ECB.I: technopolimer na bazie poliestru (PBT) w kolorach Elecolors, wykończenie na połysk, mocowanie przez wcisk, zdejmowana przez nacisk na jedną z krawędzi (oryginalna konstrukcja Elesy). W komplecie.

Dostępne także jako akcesoria sprzedawane oddzielnie (patrz tabela).

STANDARD EXECUTIONS

Wtopka stalowa, oksydowana na czarno, z otworem rozwiercanym standardowo w tolerancji H7.

- **EMW+IEL:** z rękojeścią obrotową typ IEL+x SOFT (patrz strona) z technopolimeru, pokrytego miękkim w dotyku elastomerem (TPE).
- **EMW+IR:** z rękojeścią obrotową, składaną typ IR.620 (patrz strona) z technopolimeru.

AKCESORIA

- GN 184: podkładka ustalająca osiowo ze stali oksydowanej na czarno (patrz strona).
- ECB.I: Zaslepka piasty z technopolimeru na bazie poliestru (PBT), w kolorach Elecolors, wykończona na połysk, montaż na wcisk (patrz tabela).

WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

Piasty z otworem i rowkiem wpustowym zgodnie z DIN 6885/1 w tolerancji P9 (patrz strona).

Aby zamówić koło z wykonanym rowkiem wpustowym, do oznaczenia oraz kodu należy dodać indeks -K (np. 204611-K- EMW.350+IEL A-20-K).

Dla odpowiednich ilości: wykonania z mechanizmem blokującym i zamkiem, opatentowane przez Elesę (patrz strona).



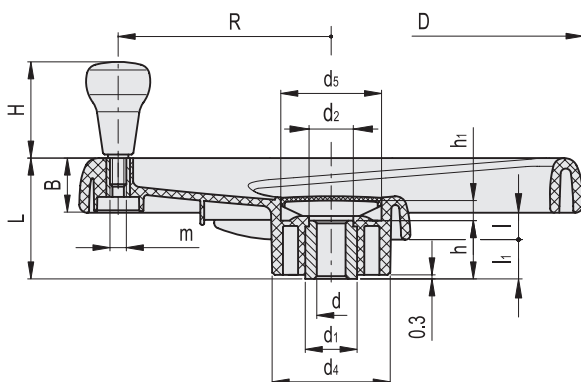
C1	C2	C3	C4	C5	C6
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000

ECM.K

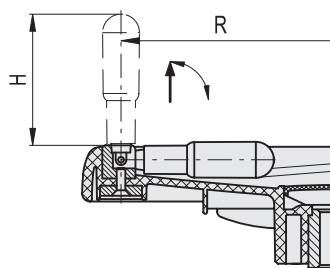
Kod	Oznaczenie	Zaslepka piasty dla
29633-*	ECM.K3-*	EKH.100
29634-*	ECM.K4-*	EKH.125

* Uzupełnij kod i oznaczenie dodając symbol koloru (C1, ..., C6).

EMW+IEL



EMW+IR



* Uzupełnij podając symbol koloru, np.: 204611-C2 EMW.350+IEL A-20-C2

C1	C2	C3	C4	C5	C6
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000

EMW+IEL

Kod	Oznaczenie	D	dH7	L	B	d1	d2	d4	d5	I	li	h	h1	H	m	R	C# [Nm]	L# [J]	⚖
204611-*	EMW.350+IEL-A-20-*	350	20	82	38	35	33	82	70	19	25	38	14	65	M10	148	380	14	1195

EMW+IR

Kod	Oznaczenie	D	dH7	L	B	d1	d2	d4	d5	I	li	h	h1	H	R	C# [Nm]	L# [J]	⚖
204711-*	EMW.350+IR-A-20-*	350	20	82	38	35	33	82	70	19	25	38	14	90	148	380	14	1240

Maksymalny moment skręcający (C) i odporność na uderzenia (L) patrz Dane techniczne na stronie .