

Rękojeści nieobrotowe

Technopolimer

MATERIAŁ

Wysokoudarowy technopolimer na bazie poliamidu (PA). Kolor czarny lub czerwony, wykończony na potysk.

WYKONANIA STANDARDOWE

Otwór gładki, nieprzelotowy.
Mocowanie na wcisk na trzpień wykonany w tolerancji h9.
Połączenie sprężyste: niewrażliwe na wibracje, nie ma tendencji do obluźowywania się (patrz Dane techniczne strona).

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Kształt bez zagłębień zapobiega osadzeniu się nieczystości.

WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

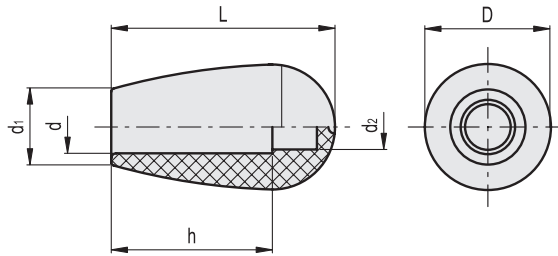
Inne kolory RAL.

INSTRUKCJA MONTAŻU

Delikatnie wsunąć na lekko sfazowany koniec trzpienia i wcisnąć ręką do oporu. Ewentualnie nabijać drewnianym lub plastikowym młotkiem do momentu, aż znajdzie się na miejscu. Aby uniknąć zniszczenia powierzchni, zalecamy dobijać przez kawałek miękkiego materiału.



ELESA Original design



■ C9 RAL9005 ■ C6 RAL3000

Kod	Oznaczenie	D	L	d	d2	d1	h	⚖
120941	I.622/25 N-6-C9	16	25	6	4	12	17	4
120946	I.622/25 N-6-C6	16	25	6	4	12	17	4
120971	I.622/30 N-8-C9	20	32	8	6	14	21	7
120976	I.622/30 N-8-C6	20	32	8	6	14	21	7
121021	I.622/40 N-8-C9	26	42	8	6	17	25	16
121026	I.622/40 N-8-C6	26	42	8	6	17	25	16
121031	I.622/40 N-10-C9	26	42	10	7.5	17	30	14
121036	I.622/40 N-10-C6	26	42	10	7.5	17	30	14
121091	I.622/55 N-10-C9	34	54.5	10	5.5	21	40	38
121096	I.622/55 N-10-C6	34	54.5	10	5.5	21	40	38
121101	I.622/55 N-12-C9	34	54.5	12	5.5	21	40	36
121106	I.622/55 N-12-C6	34	54.5	12	5.5	21	40	36