

D207200

2-RAMIENNE KOŁO RĘCZNE "EUROMODEL" Z RĘKOJĘCIĄ OBROTOWĄ, SKŁADANĄ I CHOWANĄ

+135°
-30°

PA6
+G.F.

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

MODELLO
DEPOSITATO

Materiały:

Poliamid wzmocniony i stabilizowany.
Odporna na oleje i tłuszcze.

Powierzchnia:

Satynowana.

Kolor:

Czarny (RAL 9011).

Centralna zaślepka:

Poliamid szary (RAL 7035 kod. 13).

Alternatywne kolory zaślepki:

Pomarańczowy (RAL 2004 kod 02).
Niebieski (RAL 5015 kod 07).
Żółty (RAL 1021 kod 10).
Czerwony (RAL 3000 kod 16).
Zielony (RAL 6024 kod 17).
Czarny (RAL 9011 kod 01).

Wkładka główna:

Tuleja z gładkim otworem przelotowym ze stali ocynkowanej (tolerancja otworu H10).

Rękojeść boczna:

Rękojeść obrotowa i składana, chowana wewnątrz koła, z sześciokątnym połączeniem. Rękojeść ze wzmocnionego poliamidu.

Mechanizm wewnętrzny z oksydowanej stali.

Mocowanie za pomocą oksydowanej śruby z łbem grzybkowym (kulistym) z gniazdem sześciokątnym (imbus) ISO 7838.

Piasta:

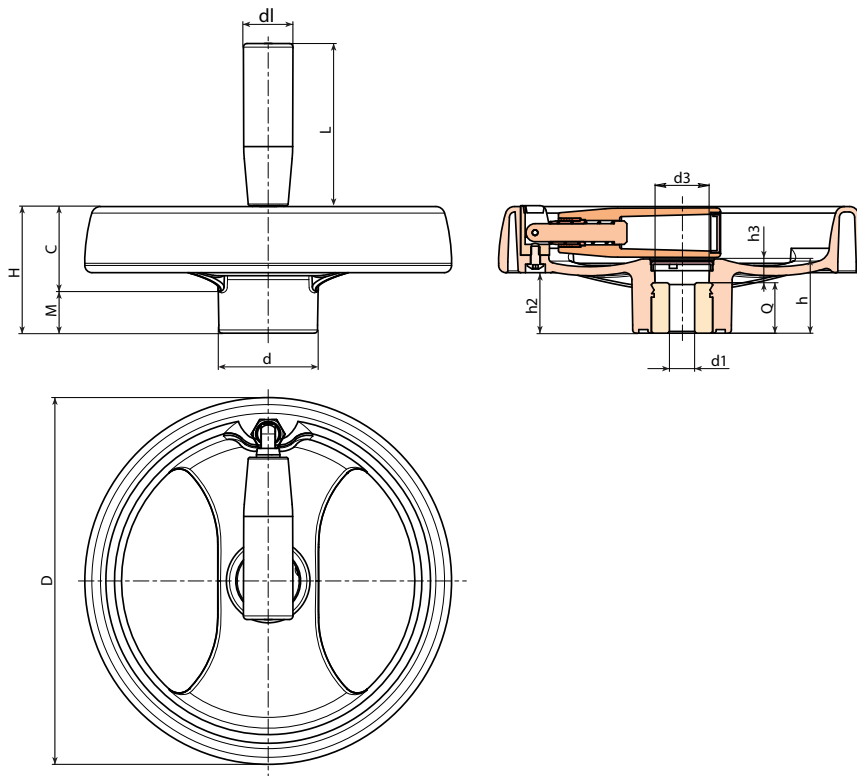
Piasta pełna.

Mocowanie:

W przypadku dowolnych systemów mocowań w zakresie wykonania zaczepów i/lub kwadratowych otworów, zachęcamy do skonsultowania uwag technicznych, załączonych do katalogu [str.].

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, przy minimalnej ilości 50 sztuk, wkładki mogą być dostarczane z otworem $d1$ w tolerancji H7 i z oksydowanym wykończeniem. Do standardowego kodu należy dopisać litery ZB. Przykład: D207200.TD1801PZB.
- Na życzenie, w zależności od ilości, wkładki mogą być dostarczone z otworem $d1$ według projektu.
- Na życzenie, w zależności od ilości, wkładki mogą być wykonane w innym materiale/powłoce.
- Na życzenie, w zależności od ilości, kolory koła z ramionami, rękojeści i zaślepki (paleta limitowana), zgodnie z tabelą barw [str.].



Kod	Art.	D	H	h	d	m	c	h3	d3	dl	L	Dm	d1H10	Q	
-	D207200.TD0801P	200	69	41	54	23	46	13	30	27	91	24	8	28	660

Uwaga: Przy minimalnej liczbie 50 sztuk średnica $d1$ może być wyprodukowana na zamówienie (tolerancja otworu H10 ocynkowanego i H7 oksydowanego).

Dm = Średnica maksymalna, możliwa do uzyskania po dalszej obróbce (rozszerzenie).