

D208



PA6
+G.F.

UL94
HB



DWURAMIENNE KOŁO RĘCZNE Z RĘKOJEŚCIĄ OBROTOWĄ I SKŁADANĄ

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).

Wkładka boczna:

Tuleja mosiężna z przelotowym otworem gwintowanym.

(+) Tuleja sześciokątna gwintowana przelotowa, ze stali oksydowanej.

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

Rękojeść boczna:

Rękojeść obrotowa, składana art. M136 [str.].

Piasta:

Piasta pełna.

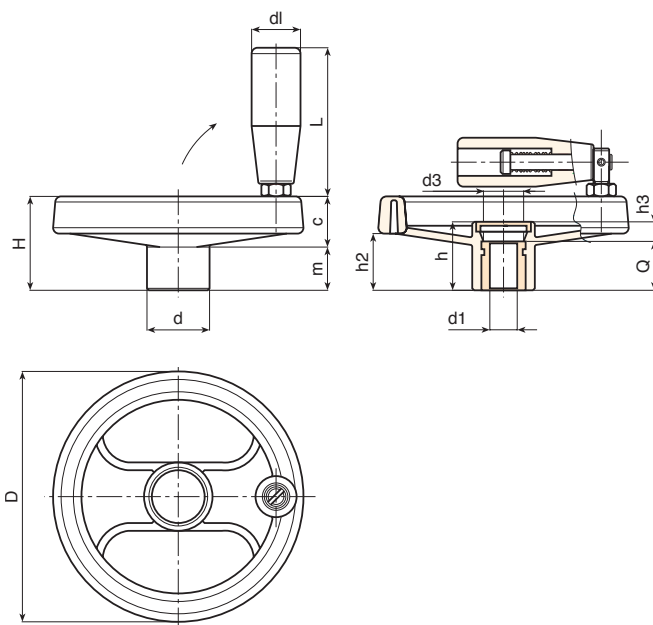
(*) Piasta odciążona.

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: D208160.TD1501PZB.
- 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	h2	h3	d3	dl	L	Dm	d1 _{H10}	Q	g
-	D208080.TP0501P	80	34	26	24.5	16	18	20	6	16	20	56	12	5	20	135
-	D208080.TD0801P	80	34	26	24.5	16	18	20	6	16	20	56	12	8	20	132
-	D208080.TD1001P	80	34	26	24.5	16	18	20	6	16	20	56	12	10	20	129
-	D208100.TP0501P	99	43	33	28	20	23	26.5	9	16	20	56	16	5	24	192
-	D208100.TD0801P	99	43	33	28	20	23	26.5	9	16	20	56	16	8	24	189
-	D208100.TD1001P	99	43	33	28	20	23	26.5	9	16	20	56	16	10	24	186
-	D208100.TD1201P	99	43	33	28	20	23	26.5	9	16	20	56	16	12	24	183
-	D208130.TD0501P	129	50	36	32	21	29	32	12	26	25	76	18	5	24	311
-	D208130.TD0801P	129	50	36	32	21	29	32	12	26	25	76	18	8	24	308
-	D208130.TD1001P	129	50	36	32	21	29	32	12	26	25	76	18	10	24	305
-	D208130.TD1201P	129	50	36	32	21	29	32	12	26	25	76	18	12	24	302
-	D208160.TD0801P	159	57	40.5	40	22	35	34	8.5	26	25	76	22	8	32	460
-	D208160.TD1401P	159	57	40.5	40	22	35	34	8.5	26	25	76	22	14	32	452
-	D208160.TD2001P	159	57	40.5	40	22	35	34	8.5	26	25	76	22	20	32	448
-	D208200.TD0801P	198	61.5	39.5	51	17.5	44	33	7.5	26	25	76	22	(*)8	32	704
-	D208200.TD1601P	198	61.5	39.5	51	17.5	44	33	7.5	26	25	76	22	(*)16	32	694
-	D208200.TD2001P	198	61.5	39.5	51	17.5	44	33	7.5	26	25	76	22	(*)20	32	689
-	D208250.TD0801P	252	70	47	55.5	24	46	39	11	24	26	97	28	(*)8	36	1080
-	D208250.TD2001P	252	70	47	55.5	24	46	39	11	24	26	97	28	(*)20	36	1065
-	D208350.TD0801P	346	80	49.5	67.5	24	56	43.5	17.5	35	26	97	30	(*)(+)8	32	1690

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).