

BASIS VOOR 2-SPAAKS HANDWIEL MET DRAADBUS VOOR GREEP

Materiaal:

Versterkte en gestabiliseerde polyamide. Bestand tegen oliën en vetten.

Oppervlak:

Gesatineerd.

Kleur:

Zwart (RAL 9011).

Centrale dop:

Grijze polyamide (RAL 7035 code 13).

Beschikbare kleuren voor dop:

Oranje (RAL 2004 code 02).
Blauw (RAL 5015 code 07).
Geel (RAL 1021 code 10).
Rood (RAL 3000 code 16).
Groen (RAL 6024 code 17).
Zwart (RAL 9011 code 01).

Belangrijkste inzetstuk:

Bus met doorlopende gladde boring in verzinkt staal (tolerantie boring H10).

Laterale inzetstuk:

Bus met doorlopende schroefdraadboring in messing.

Naaf:

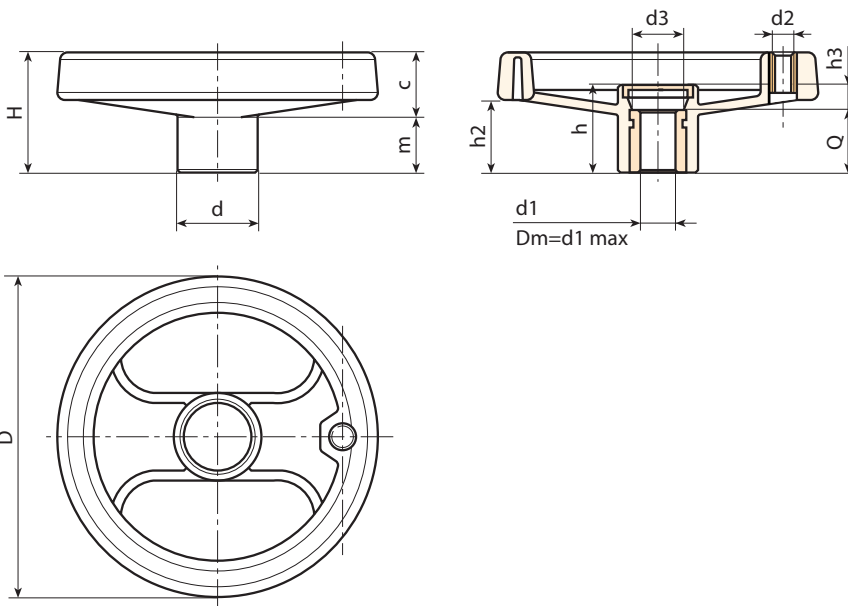
Volle naaf.
(*) Holle naaf.

Bevestiging:

Raadpleeg de technische aanwijzingen in bijlage van deze catalogus voor eventuele bevestigingsystemen, de uitvoering van spieën en/of vierkanten boringen [pag.].

Speciale verzoeken:

- Op aanvraag en vanaf 50 stuks zijn de inzetstukken leverbaar met boring d1 met tolerantie H7 en gebruijnde afwerking. Plaats daarvoor de letters ZB achter de standaardcode. Voorbeeld: D130.TD1001PZB.
- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kunnen de inzetstukken worden geleverd met een zelf ontworpen boring d1.
- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden kunnen de inzetstukken worden geleverd in verschillende materialen en afwerkingen.
- Op aanvraag en voor grote hoeveelheden zijn de kleuren uit de kleurentabel leverbaar [pag.].



Code	Art.	D	H	h	d	m	c	h2	h3	d3	Dm	d2 _{6H}	d1 _{H10}	Q	
-	D080.TP0501PZ1	80	34	26	24,5	15,5	18,5	20	6	16,5	12	M6	5	20	90
-	D100.TP0501PZ1	99	43	33	28	19,5	23,5	27	9	17	16	M6	5	24	150
-	D130.TP0501PZ1	129	50	35,5	32	20	30	30	11,5	25,5	18	M8	5	24	230
-	D160.TD0801PZ1	160	57,5	41	40	20	37,5	34	9	26	22	M8	8	32	375
-	D200.TD0801PZ1	198	61	39,5	51	17	44	32	7,5	27	22	M8	8	32	615
-	D250.TD0801PZ1	252	70	48	56	23	47	38,5	12	31,5	28	M10	8	36	920
-	D350.TD0801PZ1	349	80	50	67	21,5	58,5	43,5	18	35	30	M10	(*)8	32	1510

Opgelet: Vanaf 50 stuks kan de diameter d1 op aanvraag worden gepersonaliseerd (tolerantie boring H10 verzinkt en H7 gebruijnd).