

C980



PA6
+G.F.

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

KIERRETTÄVÄLLÄ / TAITTUVALLA KAHVALLA VARUSTETTU AUKOTON KÄSIPYÖRÄ JA KIINNITYSNUPPI

Materiaalit:

Vahvistettu ja stabiloitu polyamidi.
Kestää öljyjä ja rasvoja.

Pinta:

Satinoitu.

Kiinnitysnupin ja kahvan väri:

Musta (RAL 9011).

Keskitulppa:

Harmaata polyamidia (RAL 7035 koodi 13).

Pääistukka:

Holkki, sileä läpöreikä, sinkittyä terästä (reiän toleranssi H10).

Sivuistukka:

Holkki, kierteitetty läpöreikä, messinkiä.

Sivukahva:

Kierrettävä ja taattu kahva art. M136 [sivulla].

Kiinnitysnuppi:

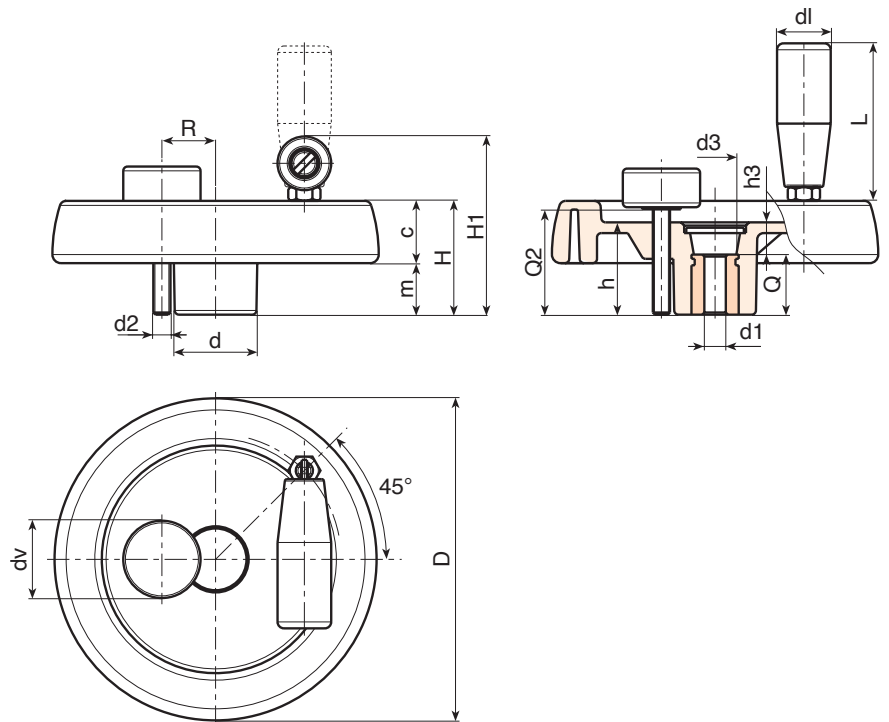
Lieriömäinen musta kiinnitysnuppi Ral 9011 art. G793-36, kierteitetty vaarnaruuvi [sivulla].
Huomio: asiakkaan on valittava kiinnittävän käsipyörän mitat R ja Q2 sen koneen mittojen mukaisesti, johon aukoton käsipyörä liitetään.

Kiinnitys:

Mahdollisten kiinnitysjärjestelmien, kielekkeiden ja/tai neliömäisten reikien osalta on tutustuttava luetteloon liitettyihin teknisiin tietoihin [sivulla].

Erikoistilaukset:

- Tilauksesta ja vähintään 50 kappaletta varten istukat voidaan toimittaa reiällä, jonka mitta on d1, toleranssi H7, mustattu viimeistely. Vakiokoodiin on lisättävä kirjaimet ZB. Esimerkki: C980125.TD1201PZB.
- Määrästä riippuen voidaan tilauksesta toimittaa istukoita, joiden reiän mitta on d1, piirustuksen mukaisesti.
- Määrästä riippuen voidaan tilauksesta toimittaa istukoita myös muista materiaaleista valmistettuina/päällystettyinä.



Koodi	Art.	D	H	H1	h	d	m	c	d3	h3	R	d2	Q2	dl	L	Dm	d1H10	Q	g
-	C980100.TP0501P	100	39	63	34	30	18.5	20.5	16	10	20	M6	A.R.	20	56	16	5	24	295
-	C980125.TP0501P	125	44	74	37	36	20	24	26	13	22÷25	M6	A.R.	25	76	18	5	24	420
-	C980150.TD0801P	150	54	89	44	38	25	29	26	12	25÷28	M8	A.R.	26	89	22	8	32	730
-	C980175.TD0801P	173	57	92	47	40	25.5	31.5	26	15	26÷36	M8	A.R.	26	89	22	8	32	885
-	C980200.TD0801P	202	59	94	49	44	24	35	27	13	28÷42	M8	A.R.	26	97	28	8	36	1100
-	C980250.TD0801P	249	68	100	58	59	29	39	36	22	36÷50	M8	A.R.	26	97	28	8	36	1640

Huomaa: Vähintään 50 kappaleelle halkaisijan mitta d1 voidaan tuottaa tilauksesta (reiän toleranssi H10 sinkittynä ja H7 mustattuna).
Dm = Suurin seuraavalla työstöllä (laajennus) saatava läpimitta.
dv = 36 mm. A.R. = Tilauksesta.