

## KOLMELLA ULOKKEELLA VARUSTETTU OHJAUSPYÖRÄ, REIKÄ SILEÄ JA KIERTEITETTY

Volantini a braccia

### Materiaalit:

Vahvistettu ja stabiloitu polyamidi.

Kestää öljyä ja rasvoja.

### Pinta:

Satinoitu.

### Väri:

Musta (RAL 9011).

### Keskitulppa:

Harmaata polyamidia (RAL 7035 koodi 13).

### Tulpan väri vaihtoehdot:

Oranssi (RAL 2004 koodi 02).

Sininen (RAL 5015 koodi 07).

Keltainen (RAL 1021 koodi 10).

Punainen (RAL 3000 koodi 16).

Vihreä (RAL 6024 koodi 17).

Musta (RAL 9011 koodi 01).



### Pääistukka:

Versio PON:

Holkki, kierteitetty läpireikä, messinkiä (kierretoleranssi 6H).

Versio TM:

Holkki, kierteitetty läpireikä, sinkittyä terästä (kierretoleranssi 6H).

Versio TD:

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

### Kiinnitys:

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

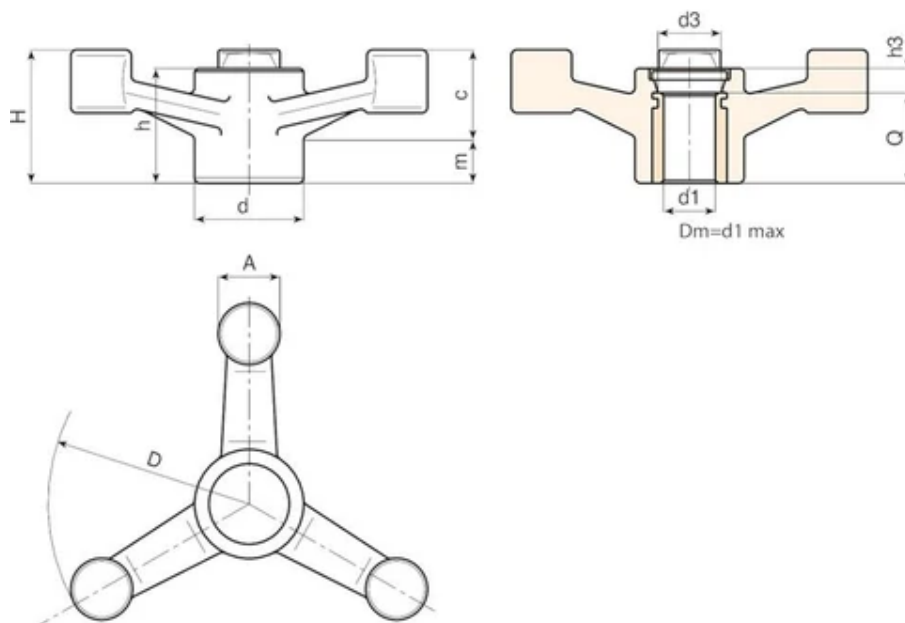
### Erikoistilaukset:

Tilauksesta ja vähintään 50 kappaletta varten istukat voidaan toimittaa reiällä, jonka mitta on d1, toleranssi H7, mustattu viimeistely.

Määrästä riippuen voidaan tilauksesta toimittaa istukoita, joiden reiän mitta on d1, piirustuksen mukaisesti.

Määrästä riippuen tilauksesta käsipyörä voidaan toimittaa oranssina (RAL 2004 koodi 02).

Määrästä riippuen voidaan tilauksesta toimittaa istukoita myös muista materiaaleista valmistettuina/päällystettyinä.



**PON-versiossa holkilla kierteitetty läpireikä, messinkiä.**

Koodi	Art.	D	H	h	d	m	c	A	h3	d3	d1 6H	Q	Paino (g)
D214140.0020	D214140.TM1401PON	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	M14	32	127

Huomio: vähintään 50 kappaleella halkaisijaa d1 voidaan tuottaa vaadituilla mitoilla.

**TM-versiossa holkilla kierteitetty läpireikä, sinkittyä terästä.**

Koodi	Art.	D	H	h	d	m	c	A	h3	d3	d1 6H	Q	Paino (g)
D214140.0019	D214140.TM1201P	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	M12	32	195
D214140.0021	D214140.TM1601P	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	M16	32	205
D214180.0015	D214180.TM1601P	177	56	42.5	38	20	35	23	10.5	26	M16	32	265
D214180.0017	D214180.TM1801P	177	56	42.5	38	20	35	23	10.5	26	M18	32	270
D214220.0013	D214220.TM1401P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	M14	32	290
D214220.0014	D214220.TM1601P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	M16	32	290
D214220.0018	D214220.TM1801P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	M18	32	274

Huomio: vähintään 50 kappaleella halkaisijaa d1 voidaan tuottaa vaadituilla mitoilla.

**TD-versiossa holkilla sileä läpireikä, sinkittyä terästä (toleranssi H10).**

Koodi	Art.	D	H	h	d	m	c	A	h3	d3	Dm	d1 H10	Q	Paino (g)
D214140.0005	D214140.TD0801P	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	22	8	32	232
D214140.0006	D214140.TD1201P	137	45	39.5	38	19	26	22	7.5	26	22	12	32	220
D214180.0002	D214180.TD0801P	177	56	42.5	38	20	35	23	10.5	26	22	8	32	264

Koodi	Art.	D	H	h	d	m	c	A	h3	d3	Dm	d1 H10	Q	Paino (g)
D214220.0003	D214220.TD0801P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	22	8	32	338
D214220.0010	D214220.TD1801P	221	61	46	38	22	39	25	14	26	22	18	32	330

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