

R603



PYÖRÄ POLYPROPYLEENIA / KUMIA, KIERTÄVÄ PYÖREÄ TERÄSKANNATIN JA KIERTEITETTY TAPPI

Materiaalit:

Pyörän runko:

Polypropyleeni.

Kulutuspinta:

Synteettinen termoplastinen kumi. Kovuus 93 ± 3 Shore A.

Pinta:

Sileä.

Väri:

(1) Tumma harmaa.

(2) Vaalea harmaa.

(3-4-5-6-7) Sinkitetty sininen.

Pyörän pyörintä (4):

Pyörintäakselin reikä on tehty puristamalla muoviin. Vaarnaruovin ja reiän väliin on suojaksi sijoitettu sinkitty teräsputki.

Kannatin (3):

Teräshaarukka (DD13).

Pyörivä ryhmä (5):

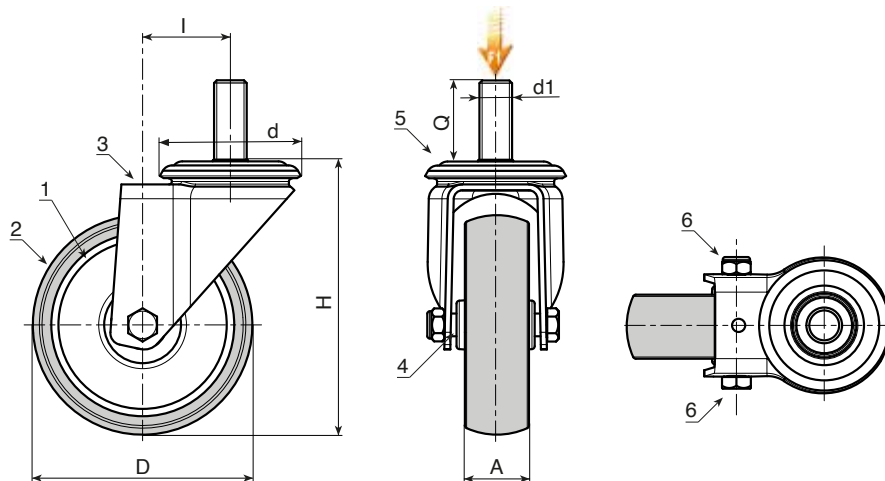
Pyörivä teräsryhmä, kaksinkertainen kuulakehä ja kierteitetty tappi (kierretoleranssi 6g).

Pyörän kiinnitys (6):

Kuusiokantainen teräsruuvi yhdistettynä teräsmutteriin.

Erikoistilaukset:

- Vähintään 100 kappaleelle kierteitetty tappi voidaan toimittaa M12-kokoisena M10-koon sijasta, ja päinvastoin M10-kokoisena M12-koon sijasta.
- Tilauksesta pyörä voidaan toimittaa materiaalista, jolla on korkea sähkönjohtavuus (ESD).



Versio: vakio.

Koodi	art.	D	A	H	I	d	d16g	Q	g	F1 (Kg)
-	R603050.T18M10X25	50	18	70	26	48	M10	25	-	40
-	R603063.T22M10X25	63	22	90	26	48	M10	25	-	60
-	R603080.T22M10X25	80	22	109	25	48	M10	25	-	60
-	R603100.T27M12X30	100	27	134	36	57	M12	30	-	80
-	R603125.T27M12X30	125	27	159	35	57	M12	30	-	80

ESD-versio: pyörä on valmistettu sähköä johtavasta materiaalista.



Koodi	art.	D	A	H	I	d	d16g	Q	g	F1 (Kg)
-	R603050.T18M10X25ESD	50	18	70	26	48	M10	25	-	40
-	R603060.T22M10X25ESD	60	22	90	26	48	M10	25	-	60
-	R603080.T24M10X25ESD	80	24	109	25	48	M10	25	-	60
-	R603100.T29M12X30ESD	100	29	134	36	57	M12	30	-	80
-	R603125.T29M12X30ESD	125	29	159	35	57	M12	30	-	80