

# R101CIN

INOX

max  
4 Km/h

+80°  
-25°

PA6

UL94  
HB

RoHS  
COMPLIANT

## YHDESTÄ KAPPALEESTA VALMISTETTU PYÖRÄ, POLYAMIDIA, KIERTÄVÄ PYÖREÄ RUOSTUMATON TERÄSKANNATIN JA SILEÄ LÄPIREIKÄ

### Materiaalit:

#### Pyörän runko (1):

Polyamidia. Kestää öljyä ja rasvoja.

#### Kulutuspinna (2):

Polyamidia. Kestää öljyä ja rasvoja.

#### Pinta:

Sileä.

#### Väri:

(1-2) Luonnonvalkoinen.

(3-4-5-6) Väritön ruostumaton teräs.

#### Pyörän pyörintä (4):

Pyörintäakselin reikä on tehty puristamalla muoviin. Vaarnaruuvien ja reiän väliin on suojaksi sijoitettu ruostumaton teräsputki (AISI 304).

#### Kannatin (3):

Haarukka ruostumatonta terästä (AISI 304).

#### Pyörivä ryhmä (5):

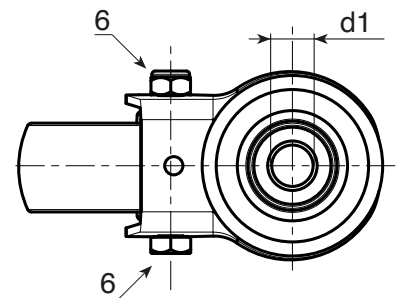
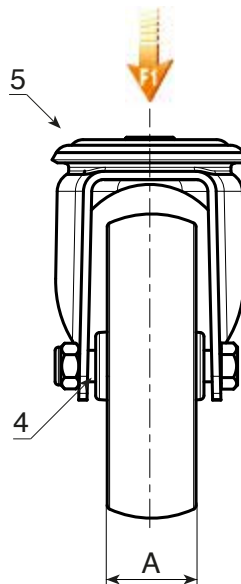
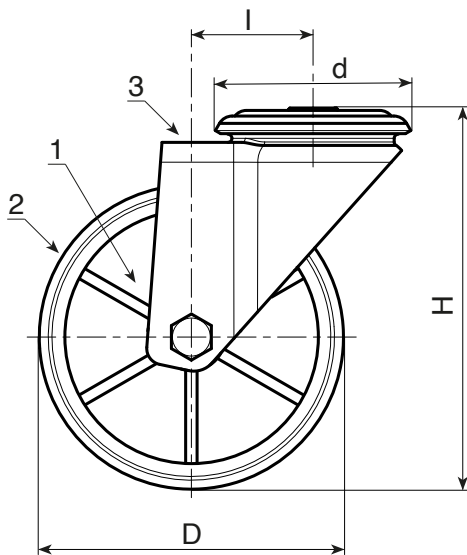
Pyörivä ruostumaton teräsryhmä (AISI 304), kaksinkertainen kuulakehä ruostumaton terästä (AISI 420) ja sileä kiinnitysreikä (reiän toleranssi H7).

#### Pyörän kiinnitys (6):

Kuusiokantainen ruostumaton teräsruuvi (AISI 304) yhdistettynä ruostumattomaan teräsmutteriin (AISI 304).

#### Erikoistilaukset:

- Tilauksesta ja 20 kappaleen minimimäärälle pyörä voidaan toimittaa liukurullallisen kehikon kanssa, (vaihda koodin R101CIN tilalle koodi R131CIN).



INOX

Koodi	art.	D	A	H	l	d	d1H7	g	F1 (Kg)
-	R101080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	12	340	100
-	R101100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	12	522	130
-	R101125.T39D12CIN	125	39	155	32	64	12	513	130
-	R101150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	12	-	140
-	R101175.T45D16CIN	175	45	228	48	95	16	-	300
-	R101200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	16	-	300