

R108CIN

INOX

max
4 Km/h

+80°
-25°

PA6

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

KOŁO MONOLITYCZNE Z POLIAMIDU Z PROSTOKĄTNĄ PŁYTKĄ OBROTOWĄ ZE STALI INOX, WYPOSAŻONE W HAMULEC

Materiały:

Korpus koła (1):

Poliamid. Odporna na oleje i tłuszcze.

Bieżnik (2):

Poliamid. Odporna na oleje i tłuszcze.

Powierzchnia:

Gładka.

Kolor:

(1-2) Biały naturalny.

(3-4-5-6) Inox naturalny.

Obroty koła (4):

Otwór na trzpień obrotowy uzyskuje się poprzez formowanie w tworzywie sztucznym. Jako zabezpieczenie pomiędzy kątkiem gwintowanym a otworem znajduje się rurka ze stali inox (AISI 304).

Jarżmo (3):

Widelec ze stali inox (AISI 304) ze zintegrowanym hamulcem.

Zespół obrotowy (5):

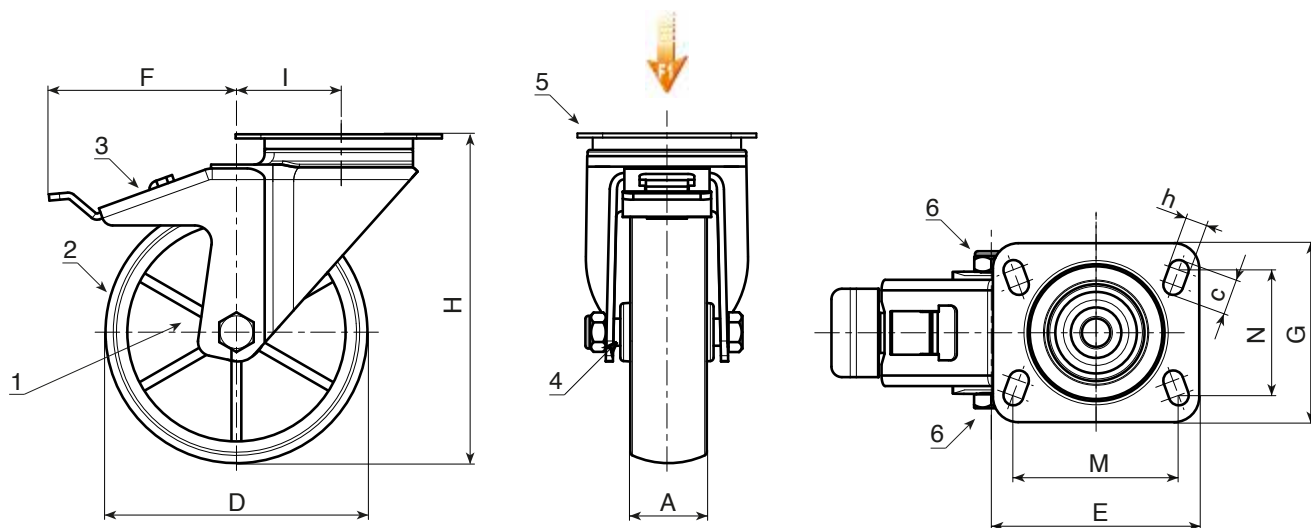
Zespół obrotowy ze stali inox (AISI 304) z podwójnym rzędem kulek ze stali inox (AISI 420) i prostokątną płytką obrotową z czterema szczelinami mocującymi.

Mocowanie koła (6):

Śruba ze stali inox (AISI 304) z łbem sześciokątnym, połączona ze stalową nakrętką inox (AISI 304).

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, przy minimum 20 sztukach, koło może być wykonane z koszykiem z wałeczkami tocznymi (zastęp kod R108CIN kodem R138CIN).



INOX

Kod	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	c	h	F	g	F1 (Kg)
-	R108080.T30P080X060CIN	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	110	462	100
-	R108100.T30P080X060CIN	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	110	568	130
-	R108125.T39P080X060CIN	125	39	155	32	95	80	80	60	12	9	113	850	130
-	R108150.T40P080X060CIN	150	40	184	35	95	100	80	60	12	9	115	-	140
-	R108175.T45P105X080CIN	175	45	228	48	129	106	105	80	23	11	150	-	300
-	R108200.T50P105X080CIN	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	150	2402	300