

R308



KOŁO Z OBRECZĄ Z BLACHY / KAUCZUKU Z PROSTOKĄTNĄ PŁYTKĄ OBROTOWĄ ZE STALI, Z HAMULCEM

Materiały:

Korpus koła:

Dwie tarcze z tłoczonych blachy (stal DD13), nitowane razem jako jeden korpus.

Bieżnik:

Bieżnik w kształcie trapezu z naturalnego kauczuku. Twardość 85 ± 4 Shore A.

Powierzchnia:

Gładka.

Kolor:

(2) Czarny (RAL 9011).

(1-3-4-5-6) Niebieski ocynk.

Obroty koła:

Otwór na trzpień obrotowy uzyskuje się poprzez tłoczenie w arkuszu blachy. W charakterze zabezpieczenia, pomiędzy trzpieniem a otworem, znajduje się tuleja z czarnego poliamidu.

Jarzmo (3):

Widelec ze stali (DD13) ze zintegrowanym hamulcem.

Zespół obrotowy (5):

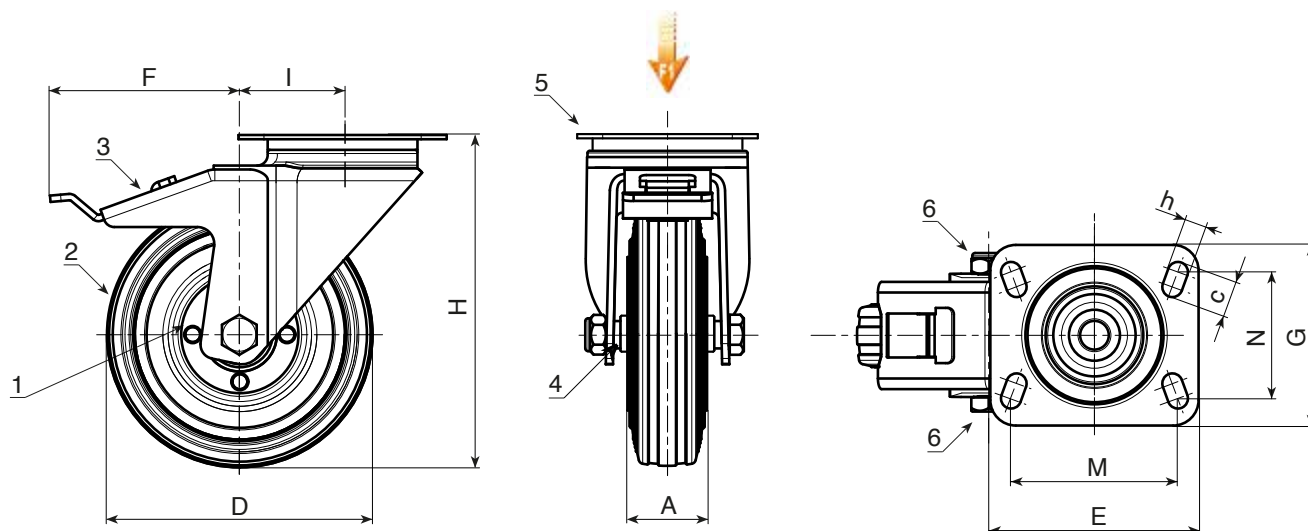
Zespół obrotowy ze stali z podwójnym rzędem kulek i obrotową prostokątną płytką z czterema szczelinami mocującymi.

Mocowanie koła (6):

Stalowa śruba z łbem sześciokątnym, połączona ze stalową nakrętką.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie, przy minimum 20 sztukach, koło może być wykonane z koszykiem z wałeczkami tocznymi (zastęp kod R308 kodem R338).



Kod	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	c	h	F	\bar{g}	F1 (Kg)
-	R308080.T25P080X060	80	25	108	32	95	80	80	60	12	9	110	669	50
-	R308100.T30P080X060	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	110	782	70
-	R308125.T37P080X060	125	37.5	155	32	95	80	80	60	12	9	113	1086	100
-	R308150.T37P080X060	150	37.5	183	35	100	80	80	60	12	9	115	-	140
-	R308180.T45P105X080	180	45	230	48	129	106	105	80	23	11	150	3068	180
-	R308200.T50P105X080	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	150	2860	220