R158











RUEDA MONOLÍTICA DE POLIAMIDA CON PLACA GIRATORIA RECTANGULAR DE ACERO CON COJINETE - CON FRENO (CARGA PESADA)

Ruote in Nylon monolitico

Materiales:

Cuerpo rueda (1):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

Banda de rodadura (2):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

Lisa.

Color:

(1-2) Blanco natural.

(3-4-5-6) Azul de galvanizado.

Rotación rueda (4):

La rotación de la rueda está garantizada por la presencia de un par de cojinetes de bolas de acero.

Estribo (3):

Horquilla de acero de espesor aumentado (DD13) con freno integrado.

Grupo giratorio (5):

Grupo giratorio de acero con doble corona de bolas, ensamblado con tornillo de acero clase 8.8 y placa rectangular giratoria con cuatro ranuras de fijación.

Fijación rueda (6):

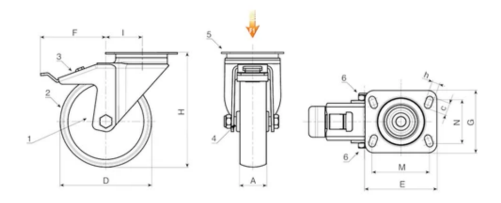
Tornillo de acero de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca autoblocante de acero.

Requerimientos especiales:

Bajo pedido y con un mínimo de 20 unidades, la rueda se puede suministrar con jaula de rodillos (sustituya el código R158 con el código R148).







Código	art.	D	Α	Н	1	Е	G	М	N	С	h	F	Peso (g)	F1 (Kg)
R158100.0001	R158100.T35P080X060	100	35	135	47	100	84	80	60	12	9	99	-	370
R158125.0001	R158125.T35P080X060	125	35	161	51	100	84	80	60	12	9	100	-	380
R158125.0002	R158125.T45P105X080	125	45	164	61	132	110	105	80	23	12	104	-	600
R158150.0001	R158150.T40P105X080	150	40	188	45	132	110	105	80	23	12	108	-	330
R158150.0002	R158150.T45P105X080	150	45	195	60	132	110	105	80	23	12	107	-	600
R158200.0001	R158200.T50P105X080	200	50	242	59	132	110	105	80	23	12	109	-	600

