RUEDA MONOLÍTICA DE POLIAMIDA CON HORQUILLA FIJA DE ACERO **CON COJINETE (CARGA PESADA)**

Materiales:

R159

Cuerpo rueda (1):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

Banda de rodadura (2):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

Superficie:

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 base perforada de fijación.

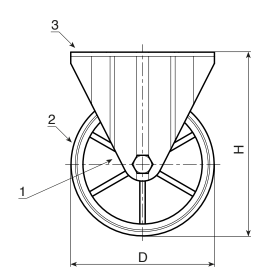
Fijación rueda (6):

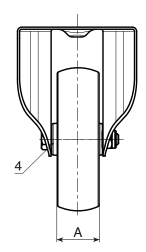
Tornillo de acero de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca autoblocante de acero.

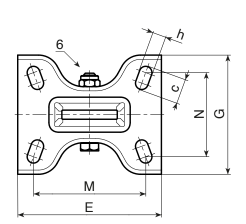
Requerimientos especiales:

• Bajo pedido y con un mínimo de 20 unidades, la rueda se puede suministrar con jaula de rodillos (sustituya el código R159 con el código R149).









Código	art.	D	А	Н	E	G	М	N	С	h	ĝ	F1 (Kg)
R159100.0001	R159100.T35P080X060	100	35	135	100	88	80	60	12	9	-	370
R159125.0001	R159125.T35P080X060	125	35	161	100	88	80	60	12	9	-	380
R157125.0002	R157125.T45P105X080	125	45	164	134	114	105	80	23	12	-	600
R159150.0001	R159150.T40P105X080	150	40	188	134	111	105	80	23	12	-	330
R159150.0002	R159150.T45P105X080	150	45	195	134	114	105	80	23	12	-	600
R159200.0001	R159200.T50P105X080	200	50	242	134	114	105	80	23	12	-	600