# **R207**





PA6

ΡU





# ROUE EN POLYAMIDE / POLYURÉTHANE AVEC PLAQUE TOURNANTE RECTANGULAIRE EN ACIER

Ruote in Nylon/Poliuretano

#### Matériaux:

Corps de roue (1):

Polyamide. Résistante aux huiles et aux graisses.

Surface de roulement (2):

Polyuréthane injecté. Dureté 60 ± 5 Shore D.

#### Surface:

Lisse.

#### Couleur:

(1) Blanc naturel.

(2) Rouge (Ral 3013).

(3-4-5-6) Bleu de galvanisation.

#### Rotation roue (4):

Le trou pour l'axe de rotation est réalisé par moulage dans le plastique. Un tube en acier galvanisé est placé entre le goujon et le trou en guise de protection.

## Support (3):

Fourche en acier (DD13).

## Groupe tournant (5):

Groupe tournant en acier avec double chemin de roulement à billes et plaque tournante rectangulaire avec quatre trous oblongs de fixation.

#### Fixation des roues (6):

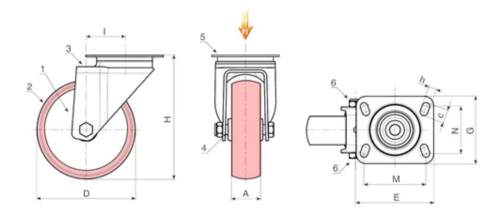
Vis en acier à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier.

# Demandes spéciales :

Sur demande et avec un minimum de 20 pièces, la roue peut être fournie avec une cage à aiguilles (remplacer le code R207 par le code R237).







Code	art.	D	Α	Н	ı	E	G	М	N	С	h	Poids (g)	F1 (Kg)
R207080.0001	R207080.T30P080X060	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	587	100
R207100.0001	R207100.T30P080X060	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	480	130
R207125.0001	R207125.T35P080X060	125	35	155	32	95	80	80	60	12	9	790	130
R207150.0001	R207150.T40P080X060	150	40	184	35	100	80	80	60	12	9	-	140
R207200.0001	R207200.T50P105X080	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	1691	270

