R610















RUOTA IN POLIPROPILENE / GOMMA CON FORCELLA FISSA IN ACCIAIO E FORO LISCIO PASSANTE

Ruote in PP/Gomma sintetica (Colletività)

Materiali:

Corpo ruota:

Polipropilene.

Battistrada:

Gomma termoplastica sintetica. Durezza 93 ± 3 Shore A.

Superficie:

Liscia.

Colore:

(1) Grigio scuro.

(2) Grigio chiaro.

(3-4-5-6-7) Blu da zincatura.

Rotazione ruota (4):

Il foro per il perno di rotazione è ricavato per stampaggio nella plastica. Come protezione tra il prigioniero ed il foro è posizionato un tubetto di acciaio zincato.

Staffa (3):

Forcella in acciaio (DD13), completa di foro, (tolleranza foro H7) per fissaggio.

Fissaggio ruota (6):

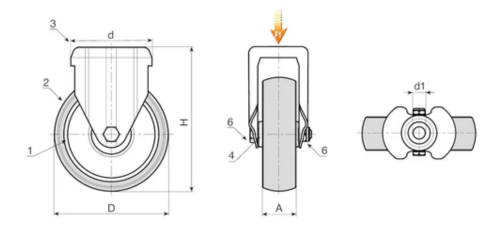
Vite in acciaio con testa esagonale, accoppiata ad un dado in acciaio.

Richieste speciali:

Su richiesta la ruota può essere fornita in materiale ad alta conducibilità elettrica, (ESD).







Codice	art.	D	Α	Н	d	d1 H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R610050.0001	R610050.T18D12	50	18	70	48	12	-	40
R610063.0001	R610063.T22D12	63	22	90	48	12	-	60
R610080.0001	R610080.T22D12	80	22	109	48	12	-	60
R610100.0001	R610100.T27D12	100	27	134	57	12	-	80
R610125.0001	R610125.T27D12	125	27	159	57	12	-	80

Codice	art.	D	Α	Н	d	d1 H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R610050.0002	R610050.T18D12ESD	50	18	70	48	12	-	40
R610060.0001	R610060.T22D12ESD	60	22	90	48	12	-	60
R610080.0002	R610080.T24D12ESD	80	24	109	48	12	-	60
R610100.0002	R610100.T29D12ESD	100	29	134	57	12	-	80
R610125.0002	R610125.T29D12ESD	125	29	159	57	12	-	80

