

R610

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

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 \bar{A} è ricavato per stampaggio nella plastica. Come protezione tra il prigioniero ed il foro \bar{A} è posizionato un tubetto di acciaio zincato.

Staffa (3):

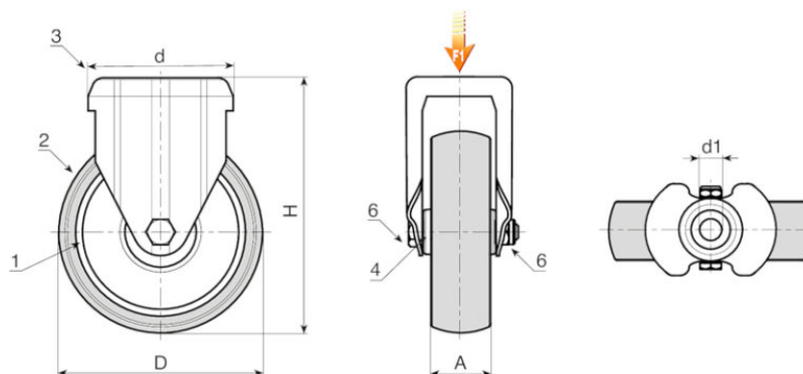
Forcella in acciaio (DD13), completa di foro, (tolleranza foro H7) per fissaggio.

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).



VARIANTI PRODOTTO

Codice	art.	D	A	H	d	d1H7	g	F1 (Kg)	
R610050.0001	R610050.T18D12	50	18	70	48	12	-	40	Aggiungi
R610063.0001	R610063.T22D12	63	22	90	48	12	-	60	Aggiungi
R610080.0001	R610080.T22D12	80	22	109	48	12	-	60	Aggiungi
R610100.0001	R610100.T27D12	100	27	134	57	12	-	80	Aggiungi
R610125.0001	R610125.T27D12	125	27	159	57	12	-	80	Aggiungi

VARIANTI PRODOTTO

Codice	art.	D	A	H	d	d1H7	g	F1 (Kg)	
R610050.0002	R610050.T18D12ESD	50	18	70	48	12	-	40	Aggiungi
R610060.0001	R610060.T22D12ESD	60	22	90	48	12	-	60	Aggiungi
R610080.0002	R610080.T24D12ESD	80	24	109	48	12	-	60	Aggiungi
R610100.0002	R610100.T29D12ESD	100	29	134	57	12	-	80	Aggiungi
R610125.0002	R610125.T29D12ESD	125	29	159	57	12	-	80	Aggiungi