R604















RUOTA IN POLIPROPILENE / GOMMA CON SUPPORTO GIREVOLE TONDO IN ACCIAIO E PERNO FILETTATO CON FRENO

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.



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), con freno integrato. Leva di azionamento del freno stampata in plastica grigia.

Gruppo rotante (5):

Gruppo rotante in acciaio con doppia corona di sfere e perno filettato, (tolleranza filetto 6g).

Fissaggio ruota (6):

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

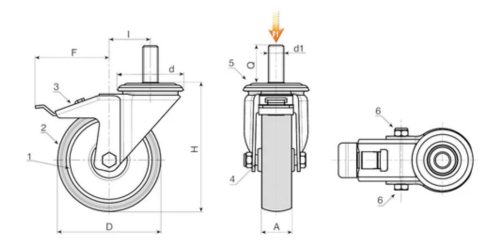
Richieste speciali:

Con una quantità minima di 100 pezzi il perno filettato può essere fornito in M12 dove presente in M10, e viceversa in M10 dove presente in M12.

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







Codice	art.	D	Α	Н	ı	d	F	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (Kg)
R604050.0001	R604050.T18M10X25	50	18	70	26	48	80	M10	25	-	40
R604063.0001	R604063.T22M10X25	63	22	90	26	48	84	M10	25	-	60
R604080.0001	R604080.T22M10X25	80	22	109	25	48	84	M10	25	-	60
R604100.0001	R604100.T27M12X30	100	27	134	36	57	106	M12	30	-	80
R604125.0001	R604125.T27M12X30	125	27	159	35	57	106	M12	30	-	80

Codice	art.	D	Α	Н	-1	d	F	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (Kg)
R604050.0002	R604050.T18M10X25ESD	50	18	70	26	48	80	M10	25	-	40
R604060.0001	R604060.T22M10X25ESD	60	22	90	26	48	84	M10	25	-	60
-	R604080.T24M10X25ESD	80	24	109	25	48	84	M10	25	-	60
-	R604100.T29M12X30ESD	100	29	134	36	57	106	M12	30	-	80
-	R604125.T29M12X30ESD	125	29	159	35	57	106	M12	30	-	80

