R401













RUOTA IN POLIPROPILENE / GOMMA CON SUPPORTO GIREVOLE TONDO 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) Nero (Ral 9011).

(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).

Gruppo rotante (5):

Gruppo rotante in acciaio con doppia corona di sfere e foro di fissaggio liscio, (tolleranza foro H7).

Fissaggio ruota (6):

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

Parafili (7):

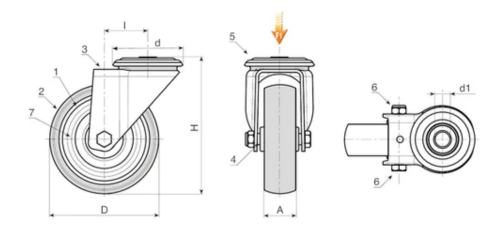
Disco parafili in acciaio tranciato fissato da ambo i lati.

Richieste speciali:

Nessuna.







Codice	art.	D	Α	Н	I	d	d1 H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R401050.0001	R401050.T18D12	50	18	70	26	48	12	-	40
R401063.0001	R401063.T22D12	63	22	90	26	48	12	-	60
R401080.0001	R401080.T22D12	80	22	109	25	48	12	-	60
R401100.0001	R401100.T27D12	100	27	134	36	57	12	-	80
R401125.0001	R401125.T27D12	125	27	159	35	57	12	-	80

