R102CIN













RUOTA MONOLITICA IN POLIAMMIDE CON SUPPORTO GIREVOLE TONDO IN ACCIAIO INOX E FORO LISCIO PASSANTE CON FRENO

Ruote in Nylon monolitico

Materiali:

Corpo ruota (1):

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

Battistrada (2):

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

Superficie:

Liscia.

Colore:

(1-2) Bianco naturale.

(3-4-5-6) Inox naturale.

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 inox (Aisi 304).

Staffa (3):

Forcella in acciaio inox (Aisi 304), con freno integrato.

Gruppo rotante (5):

Gruppo rotante in acciaio inox (Aisi 304) con doppia corona di sfere in acciaio inox (Aisi 420), e foro di fissaggio liscio, (tolleranza foro H7).

Fissaggio ruota (6):

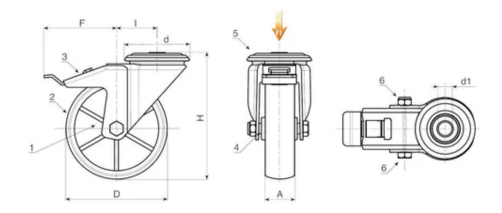
Vite in acciaio inox (Aisi 304) con testa esagonale, accoppiata ad un dado in acciaio inox (Aisi 304).

Richieste speciali:

Su richiesta e con un minimo di 20 pezzi, la ruota può essere fornita con gabbia a rulli di scorrimento, (sostituire il codice R102CIN con codice R132CIN).







Codice	art.	D	Α	Н	1	d	F	d1 H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R102080.0002	R102080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	110	12	451	100
R102100.0002	R102100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	110	12	706	130
R102125.0002	R102125.T39D12CIN	125	39	155	32	64	113	12	776	130
R102150.0002	R102150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	115	12	-	140
R102175.0002	R102175.T45D16CIN	175	45	228	48	95	150	16	-	300
R102200.0002	R102200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	150	16	-	300

