

R158

RUOTA MONOLITICA IN POLIAMMIDE CON PIASTRA GIREVOLE RETTANGOLARE IN ACCIAIO CON CUSCINETTO - CON FRENO (CARICO PESANTE)

Colore:

(1-2) Bianco naturale.
(3-4-5-6) Blu da zincatura.

Rotazione ruota (4):

La rotazione della ruota \bar{A} assicurata dall'inserimento di una coppia di cuscinetti a sfere in acciaio.

Staffa (3):

Forcella con spessore maggiorato in acciaio (DD13), con freno integrato.

Gruppo rotante (5):

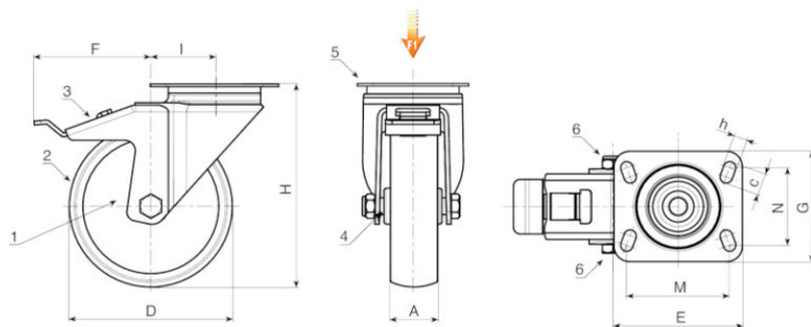
Gruppo rotante in acciaio con doppia corona di sfere, assemblato con vite in acciaio calasse 8.8 e piastra rettangolare girevole con quattro asole di fissaggio.

Fissaggio ruota (6):

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

Richieste speciali:

Su richiesta e con un minimo di 20 pezzi, la ruota pu \bar{A} essere fornita con gabbia a rulli di scorrimento, (sostituire il codice R158 con codice R148).



VARIANTI PRODOTTO

Codice	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	c	h	F	g	F1 (Kg)	
R158100.0001	R158100.T35P080X060	100	35	135	47	100	84	80	60	12	9	99	-	370	Aggiungi
R158125.0001	R158125.T35P080X060	125	35	161	51	100	84	80	60	12	9	100	-	380	Aggiungi
R158125.0002	R158125.T45P105X080	125	45	164	61	132	110	105	80	23	12	104	-	600	Aggiungi
R158150.0001	R158150.T40P105X080	150	40	188	45	132	110	105	80	23	12	108	-	330	Aggiungi
R158150.0002	R158150.T45P105X080	150	45	195	60	132	110	105	80	23	12	107	-	600	Aggiungi
R158200.0001	R158200.T50P105X080	200	50	242	59	132	110	105	80	23	12	109	-	600	Aggiungi