RUOTA SOLA CON CERCHIO IN LAMIERA E BATTISTRADA IN GOMMA

Materiali:

Corpo ruota:

Due dischi di lamiera stampata (acciaio DD13) rivettati assieme come corpo unico.

Battistrada:

Battistrada a forma trapezoidale in gomma naturale. Durezza 85 ± 4 Shore A.

Superficie:

Liscia.

Colore:

Corpo:

Blu da zincatura.

Battistrada:

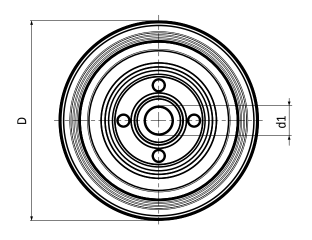
Nero (Ral 9011).

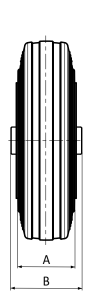
Rotazione ruota: Il foro per il perno di rotazione è ricavato per stampaggio nella lamiera. Come protezione tra il perno e il foro è posizionata una boccola in poliammide nera.

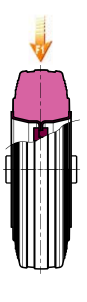
Richieste speciali:

• Su richiesta e con un minimo di 20 pezzi, la ruota può essere fornita con gabbia a rulli di scorrimento, (sostituire il codice R300 con codice R330).









Codice	art.	D	Α	В	d1	ĝ	F1 (Kg)
	R300080.T25D12	80	25	39	12	-	50
R300100.0001	R300100.T30D12	100	30	39	12	-	70
R300125.0001	R300125.T37D15	125	37.5	44	15	-	110
R300140.0001	R300140.T37D15	140	37.5	44	15	-	140
R300150.0001	R300150.T37D15	150	37.5	44	15	-	140
R300160.0001	R300160.T40D20	160	40	45	20	-	160
R300180.0001	R300180.T45D20	180	45	58	20	-	180
	R300200.T50D20	200	50	58	20	-	220

