

R150



RUOTA SOLA MONOLITICA IN POLIAMMIDE CON CUSCINETTO A SFERE (CARICO PESANTE)

Materiali:

Corpo ruota:

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

Battistrada:

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

Superficie:

Liscia.

Colore:

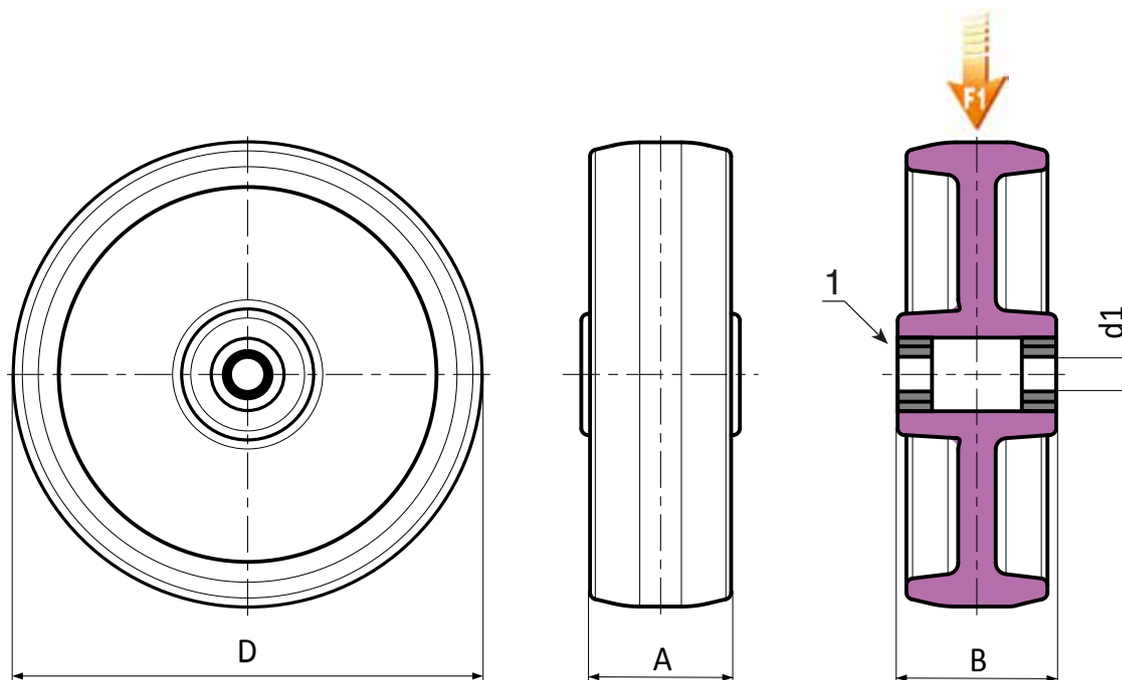
Bianco naturale.

Rotazione ruota:

(1) Per facilitare lo scorrimento della ruota sotto carico pesante, la rotazione della stessa è assicurata dall'inserimento nel mozzo di una coppia di cuscinetti a sfere di acciaio.

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 R150 con codice R140).



Codice	art.	D	A	B	d1	\bar{g}	F1 (Kg)
R150100.0001	R150100.T35D15	100	35	40	15	-	370
R150125.0001	R150125.T35D15	125	35	40	15	-	380
R150125.0002	R150125.T45D20	125	45	58	20	-	600
R150150.0001	R150150.T40D20	150	40	49	20	-	380
R150150.0002	R150150.T45D20	150	45	58	20	-	700
R150200.0001	R150200.T50D20	200	50	58	20	-	800