

R270



Al

PU



18

ROUE SIMPLE AVEC CORPS EN ALUMINIUM, SURFACE DE ROULEMENT EN POLYURÉTHANE COULÉ ET ROULEMENTS À BILLES

Ruote in Nylon/Poliuretano

Matériaux :

Corps de roue :

Alliage d'aluminium moulé sous pression.

Surface de roulement :

Polyuréthane coulé. Dureté 94 ± 2 Shore A.

Surface :

Lisse.

Couleur :

Corps :

Aluminium naturel.

Surface de roulement :

Marron clair.

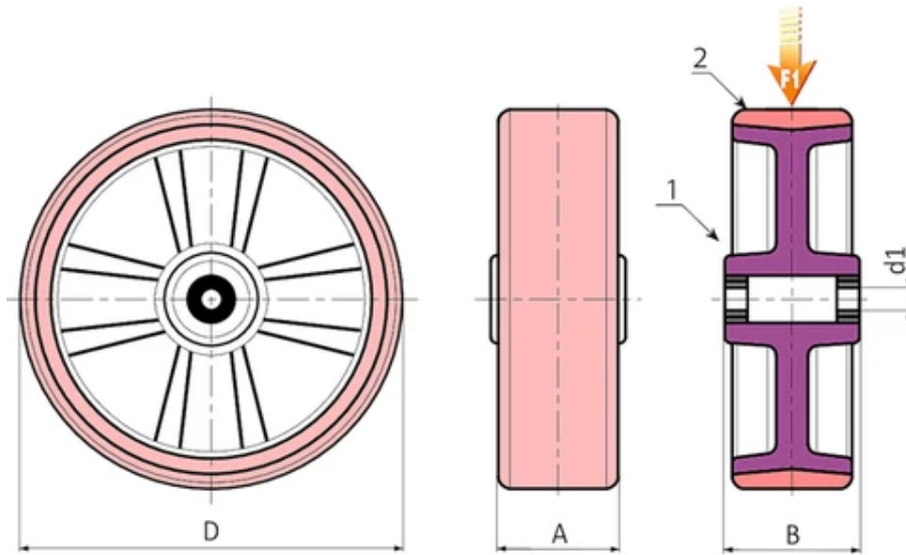
Rotation roue :

(1) Afin de faciliter le glissement de la roue sous une lourde charge, sa rotation est assurée par une paire de roulements à billes en acier placée dans le moyeu.

Demandes spéciales :

Aucune.





Code	art.	D	A	B	d1	Poids (g)	F1 (Kg)
R270080.0001	R270080.T25D12	80	25	30	12	-	150
R270100.0001	R270100.T30D15	100	30	30	15	-	200
R270125.0001	R270125.T30D15	125	30	40	15	-	250
R270150.0001	R270150.T40D17	150	40	45	17	-	400
R270200.0001	R270200.T50D25	200	50	60	25	-	750