R300













ROUE SIMPLE AVEC JANTE EN TÔLE ET SURFACE DE ROULEMENT EN CAOUTCHOUC

Ruote in Lamiera/Gomma Naturale

Matériaux:

Corps de roue:

Deux disques en tôle emboutie (acier DD13) rivetés ensemble pour ne former qu'un seul corps.

Surface de roulement :

Surface de roulement trapézoïdale en caoutchouc naturel. Dureté 85 ± 4 Shore A.

Surface:

Lisse.

Couleur:

Corps:

Bleu de galvanisation.

Surface de roulement :

Noir (Ral 9011).

Rotation roue:

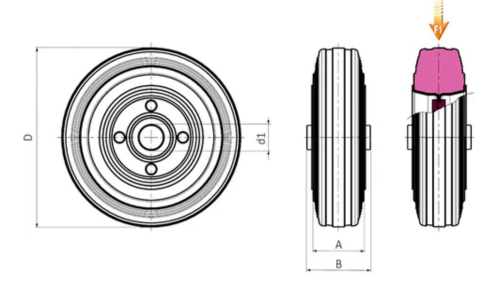
La perforation pour le pivot de rotation est réalisée par emboutissage de tôle. Une douille noire en polyamide est placée entre le pivot et le trou.

Demandes spéciales :

Sur demande et avec un minimum de 20 pièces, la roue peut être fournie avec une cage à aiguilles (remplacer le code R300 par le code R330).







Code	art.	D	Α	В	d1	Poids (g)	F1 (Kg)
R300080.0001	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
R300200.0001	R300200.T50D20	200	50	58	20	-	220

