

## Roue caoutchouc standard

jante en tôle d'acier



**Matière :**

Jante : tôle d'acier.

Bandage : caoutchouc standard.

**Finition :**

Jante : acier zingué et bichromaté.

Bandage : noir.

**Exemple de commande :**

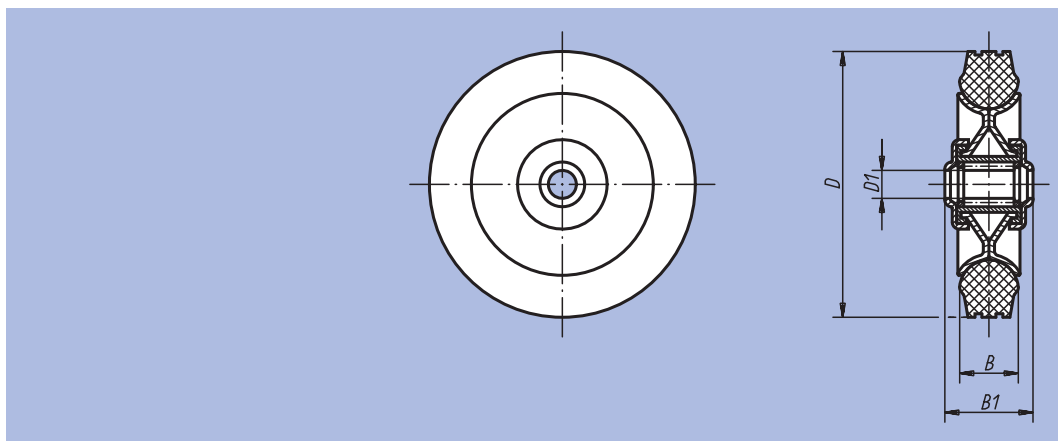
nlm 95050-14038

**Nota :**

La jante, de construction particulièrement robuste, présente une bonne résistance aux chocs et aux collisions. Frottement réduit.

Résiste à des températures de -30 °C jusqu'à +80 °C.

Roues assorties à 95016.



Référence	Type de palier	B	B1	D	D1	Charge admissible en kg	⊕ kg
95050-08025	Palier à rouleaux	25	35	80	12	50	0,200
95050-10030	Palier à rouleaux	30	45	100	15	70	0,400
95050-12538	Palier à rouleaux	37,5	45	125	15	100	0,700
95050-14038	Palier à rouleaux	37,5	45	140	15	115	0,800
95050-16040	Palier à rouleaux	40	60	160	20	135	1,200
95050-18050	Palier à rouleaux	50	60	180	20	170	1,700
95050-20050	Palier à rouleaux	50	60	200	20	205	2,100

## Roue

à bandage en caoutchouc élastique



**Matière :**

Corps de roue : aluminium coulé.

Bandage : caoutchouc élastique.

**Exemple de commande :**

nlm 95053-200501

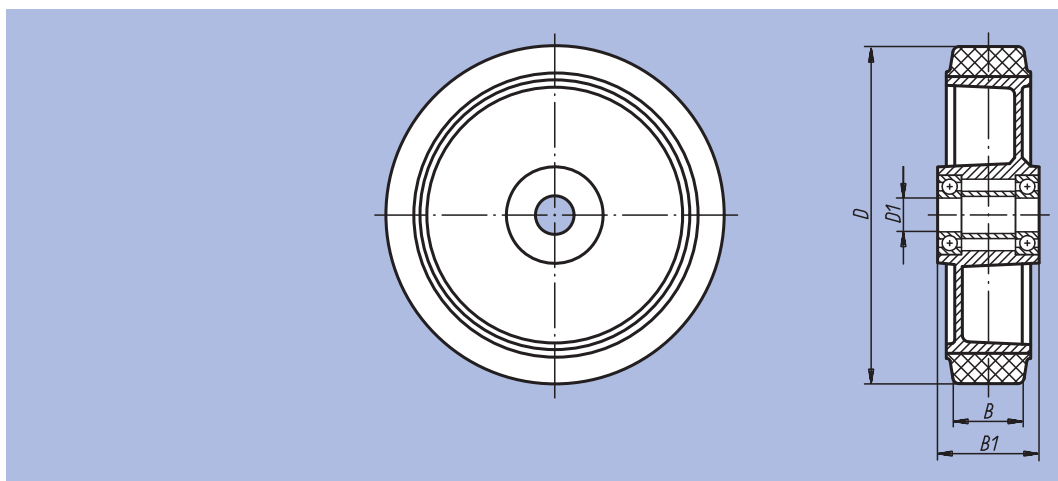
**Nota :**

Bandage fixé par vulcanisation sur la jante. Nos roues équipées de bandages élastiques en caoutchouc possèdent une résistance accrue à l'usure et se caractérisent par un frottement réduit et un confort de marche inégalé.

Résiste à des températures de -30 °C à +80 °C.

Ces roues s'utilisent comme roues avant pour chariots élévateurs à fourche.

Autres tailles sur demande.



Référence	Type de palier	B	B1	D	D1	Charge admissible en kg	⊕ kg
95053-200501	Roulement à bille	35	60	200	20	450	1,580