

Roue haute résistance

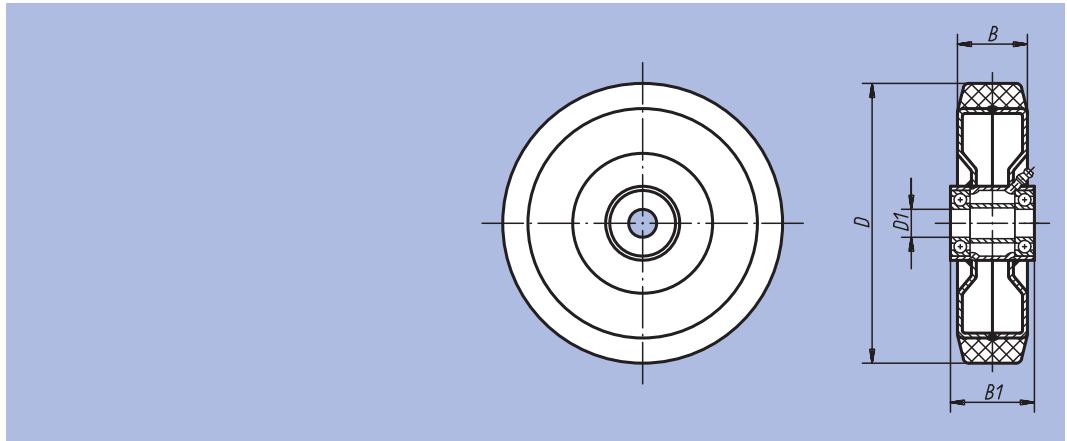
Corps de roue mécano soudé



Matière :
Corps de roue : construction mécano soudée. Bandage : extrathane.

Exemple de commande :
nIm 95060-16050

Nota :
Les roues à bandage en extrathane sont élastiques et résistent à l'abrasion. Elles respectent les sols et présentent un frottement réduit, ainsi qu'une élasticité accrue de retour à leur forme initiale en cas de non utilisation prolongée. Pour faciliter la maintenance, elles sont équipées d'un graisseur.
Ces roues résistent à des températures de -40 °C à +80 °C.
Roues assorties aux références 95030 et 95032.



Référence	Type de palier	B	B1	D	D1	Charge admissible en kg	⊞ kg
95060-12550	Roulement à bille	50	60	125	20	500	1,300
95060-16050	Roulement à bille	50	60	160	20	700	1,800
95060-20050	Roulement à bille	50	60	200	20	1000	2,400
95060-25060	Roulement à bille	60	70	250	25	1350	4,110

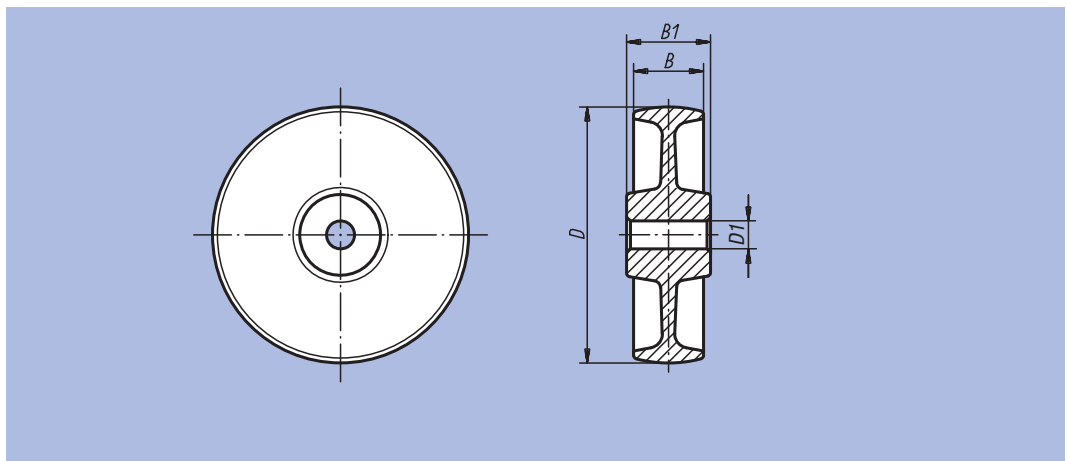
Roue polyamide



Matière :
Polyamide.

Exemple de commande :
nIm 95062-12540

Nota :
Les roues en polyamide sont incassables et présentent une résistance accrue à la corrosion, aux chocs et aux collisions. Elles résistent aux attaques chimiques.
De plus, elles se caractérisent par une résistance accrue à l'abrasion et par un frottement réduit.
Autres tailles avec palier à billes sur demande.



Référence	Type de palier	B	B1	D	D1	Charge admissible en kg	⊞ kg
95062-07532	Palier lisse	32	35	75	12	200	0,100
95062-10037	Palier lisse	37	45	100	15	280	0,200
95062-12540	Palier lisse	40	45	125	15	300	0,200
95062-15050	Palier lisse	50	60	150	20	400	0,400
95062-20050	Palier lisse	50	60	200	20	600	0,720