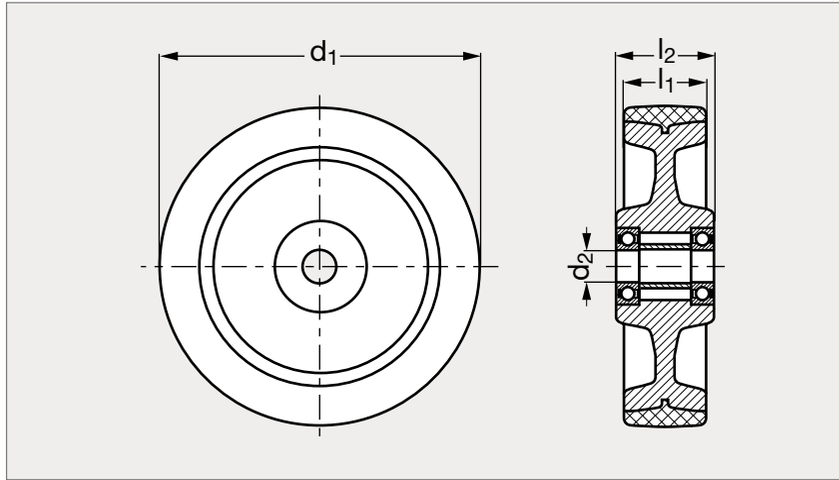


Roue charge moyenne à bandage polyuréthane, jante en polyamide

38-60**MATIÈRE**

- Roue en polyuréthane thermoplastique gris foncé (Modèle 38-60), 94° Shore A.
- Corps de roue en polyamide blanc.

UTILISATION

- Bandage résistant à l'usure, non tachant, protégeant le sol et silencieux.
- Faible résistance au roulement, très bonne liaison physico mécanique avec le corps de la roue.
- Corps de roue résistant aux chocs, vibrations et à la corrosion.

* Charge $\varnothing 200$: 400 kg (roulement à rouleaux), 700 kg (roulement lisse ou à billes).

Roulement lisse	Roulement à rouleaux	Roulement à billes	d_1	d_2	l_1	l_2	Charge (kg)
38-600-75	38-603-75		75	15	37	45	150
		38-605-100	100	10	35	46	200
38-600-100	38-603-100		100	12	35	45	200
38-600-100	38-603-100		100	15	35	45	200
		38-605-125	125	10	35	46	250
38-600-125	38-603-125		125	12	35	45	250
38-600-125	38-603-125	38-605-125	125	15	35	45	250
38-600-150	38-603-150	38-605-150	150	20	40	60	400
38-600-200	38-603-200	38-605-200	200	20	50	60	700 - 400*
		38-605-200	200	25	50	60	700

Exemple
de commandeRéférence - d_2 **38-600-75-15**

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANQUES