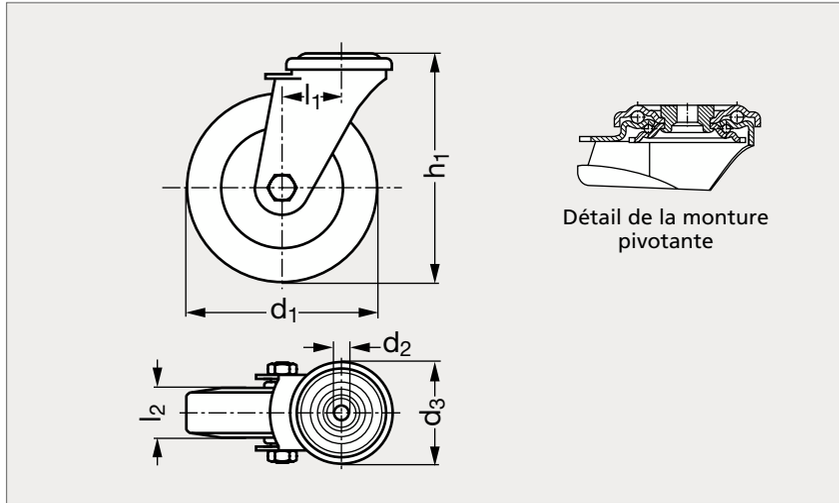


Roulette charge moyenne pivotante, à trou central

38-63



Sans frein



Avec frein arrière

MATIÈRE

- Roue en polyuréthane thermoplastique gris foncé (Modèle 38-60), 94° Shore A.
- Monture en tôle d'acier emboutie, de forte épaisseur.
- Double chemin de billes dans le système de pivotement.
- Frein arrière assurant l'immobilisation du système de pivotement et de la roue (voir les caractéristiques techniques des freins sur notre site internet).

SUR DEMANDE

- Avec pare-fils en tôle d'acier (pour les \varnothing 100 et 125).

PRODUITS ASSOCIÉS



Roulette en caoutchouc
38-11
Page 1022



Roulette en synthétique
38-72
Voir notre site internet



Roulette en polyamide
38-25
Page 1030



Roulette en polyamide
38-24
Page 1029

ROULEMENT LISSE		ROULEMENT À ROULEAUX		ROULEMENT À BILLES		d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	l ₁	l ₂	Charge (kg)
Sans frein	Avec frein arrière	Sans frein	Avec frein arrière	Sans frein	Avec frein arrière							
38-631-75		38-633-75				75	13	88	108	40	37	150
38-631-100	38-632-100	38-633-100	38-634-100	38-635-100	38-636-100	100	13	88	130	45	35	200
38-631-125	38-632-125	38-633-125	38-634-125	38-635-125	38-636-125	125	13	88	155	48	35	250
38-631-150	38-632-150	38-633-150	38-634-150	38-635-150	38-636-150	150	13	88	190	54	40	300
38-631-200	38-632-200	38-633-200	38-634-200	38-635-200	38-636-200	200	13	88	235	54	50	300

Exemple
de commande

Référence

38-631-75

composants.emile-maurin.fr

EMILE MAURIN
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE