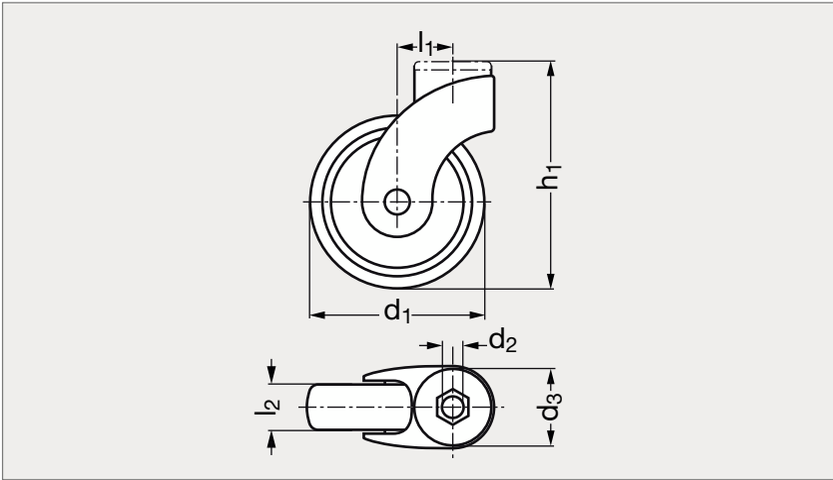


Roulette d'appareil design, bandage et monture synthétique pivotante, à trou central

38-72



Sans frein



Avec frein

MATIÈRE

- Roue à bandage caoutchouc thermoplastique gris, non tachant, 85° Shore A.
- Roulement à billes à double étanchéité ou roulement lisse.
- Monture en polyamide renforcé gris argent RAL 7001.
- Corps de roue en polypropylène gris argent RAL 7001.
- Pare-fils synthétique (uniquement modèle à roulement lisse).
- Frein à blocage directionnel combiné avec le blocage de la roue.

UTILISATION

- Température d'emploi de - 20 °C à + 60 °C.
- Faible émission sonore grâce à la monture synthétique et aux matériaux des roues élastiques.
- Insensible aux chocs et déformations.
- Très bonne maniabilité et durée de vie élevée du système de pivotement.

SUR DEMANDE

- Roulette conductrice d'électricité (modèle roulement à billes).
- Roulette couleur blanc (RAL 9002).
- Roulette avec fixation par tige filetée, par douille expansible ou par tige lisse.

ROULEMENT LISSE

Sans frein	Avec frein	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	l ₁	l ₂	Charge (kg)	ROULEMENT À BILLES	
									Sans frein	Avec frein
38-721-100	38-722-100	100	11	55	135	38	32	100	38-723-100	38-724-100
38-721-101	38-722-101	100	13	55	135	38	32	100	38-723-101	38-724-101
38-721-125	38-722-125	125	11	55	160	40	32	110	38-723-125	38-724-125
38-721-126	38-722-126	125	13	55	160	40	32	110	38-723-126	38-724-126

Exemple
de commande

Référence

38-721-100