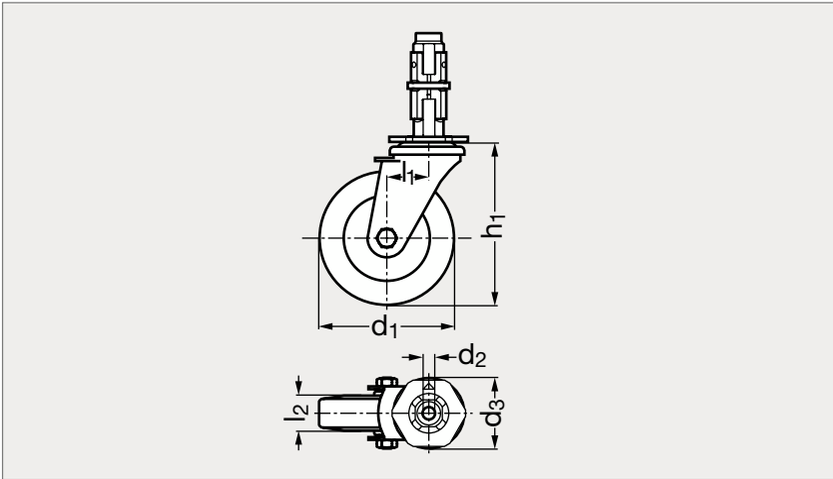


Roulette d'appareil pivotante, à douille expansible

38-07



MATIÈRE

- Roue à bandage caoutchouc plein gris (Modèle 38-01).
- Jante en polyamide ou en polypropylène noir, monture en tôle d'acier emboutie.
- 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).

UTILISATION

- La douille peut être insérée dans un alésage, un tube rond ou carré.
- Couple de serrage : 50 Nm max.
- Pour les tubes de faible épaisseur, réduire le couple de serrage à 16 Nm.
- Se référer à notre site internet pour consulter l'ensemble des informations.

ROULEMENT LISSE

Sans frein	Avec frein arrière	d ₁	d ₂	d ₃	h ₁	l ₁	l ₂	Charge (kg)	Sans frein	Avec frein arrière
38-071- 50	38-072- 50	50	11	43	69	25	18	40	38-073- 50	38-074- 50
38-071- 75	38-072- 75	75	11	43	98	28	25	60	38-073- 75	38-074- 75
38-071- 80	38-072- 80	80	13	57	108	40	25	60	38-073- 80	38-074- 80
38-071-100	38-072-100	100	11	43	121	33	25	70	38-073-100	38-074-100
38-071-101	38-072-101	100	13	57	133	40	32	90	38-073-101	38-074-101
38-071-125	38-072-125	125	13	57	158	40	25	80	38-073-125	38-074-125
38-071-126	38-072-126	125	13	57	158	40	32	100	38-073-126	38-074-126
38-071-150	38-072-150	150	13	57	182	40	32	110	38-073-150	38-074-150

ROULEMENT À BILLES

Réf. tube	Tube rond ø intérieur	Tube carré dimensions intérieures
19	17 - 19	17 - 19
25	20 - 25	18 - 21
30	25 - 30	21 - 25
35	30 - 35	25 - 29
40	35 - 40	29 - 32
45	39 - 45	32 - 38,5

Exemple
de commande

Référence - Réf. tube
38-071-50-19