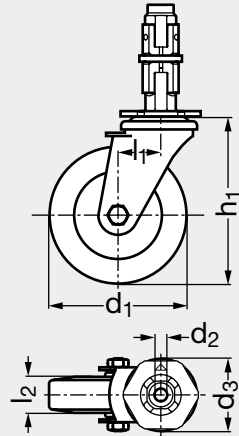


# Roulette d'appareil pivotante, à douille expansible

**38-33****MATIÈRE**

- Roue en polyamide noir (Modèle 38-30).
- Roulement lisse, double chemin de billes dans le système de pivotement.
- Monture en tôle d'acier emboutie, douille expansible métallique.
- 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.
- Lors du vissage de la vis 6 pans, les clavettes sont écartées et pressées fortement contre la paroi intérieure du tube.
- Pour l'utilisation avec des tubes carrés, les clavettes doivent être positionnées dans les angles du tube.
- Couple de serrage : 50 Nm max. réduire à 16 Nm pour les tubes de faible épaisseur.

**PRODUIT ASSOCIÉ**Roulette en caoutchouc  
38-07

Sans frein	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$h_1$	$l_1$	$l_2$	Charge (kg)	Avec frein arrière
38-331-50	50	11	43	69	25	18	75	38-332-50
38-331-75	75	11	43	98	28	23	75	38-332-75

Ref. 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 commandeRéférence - Ref. tube  
**38-331-50-19**