

Pied à roulette intégrée

PDR

Roulette centrée

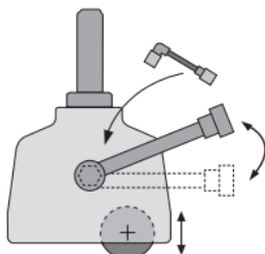
- Allie les avantages d'un pied statique et d'une roulette
- Utiliser une clé à pipe pour actionner la roulette
- Course de sortie de la roulette 12,5mm
- Nécessite un sol lisse (creux largeur 5mm maxi) et horizontal (pente maxi 3°)
- Charge jusqu'à 2500kg/pied en statique
- Ne doit pas excéder 200kg/roulette en version mobile
- Matières :
 - Embase polyamide
 - Semelle caoutchouc NBR
 - Tige acier zingué

Exemple d'utilisation

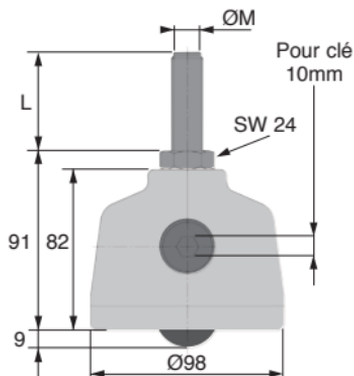
- Une cuve contenant de la matière travaillée en position statique. Une fois vidée, la cuve peut être déplacé pour être lavée.

Avantages

- Flexibilité (1 même produit satisfait 2 besoins)
- Moins de manoeuvre pour déplacer une structure
- Gain de temps



Escamotage de la roulette



REMISES

Qté	1+	6+	10+
Rem.	Prix	-5%	Sur demande

Références	ØM	L	Charge Pied fixe (statique) (kg)	Charge Pied mobile (dynamique) (kg)	Prix Uni. 1 à 5
Avec tige filetée					
PDR100-16-50/RC	M16	50	2500	200	112,67 €
PDR100-16-100/RC	M16	100	2500	200	116,07 €
PDR100-20-75/RC	M20	75	2500	200	116,07 €
PDR100-20-125/RC	M20	125	2500	200	119,50 €
PDR100-24-75/RC	M24	75	2500	200	116,07 €
PDR100-24-125/RC	M24	125	2500	200	119,50 €
Avec platine de fixation 80x80mm					
PDR100-80-80/RC	4 trous 8,5mm		2500	200	116,07 €

Dimensions en mm