

FICHE TECHNIQUE SIM

Domaines d'application

- Compresseurs
- Presses à emboutir
- Agrégats diesel
- Pompes
- Machines de moulage par injection
- Machines de conditionnement
- Presses hydrauliques et mécaniques
- Machines de traitement du caoutchouc
- Machines à mesurer et à tester



Dimensions et valeurs de charge		SIM1-80	SIM2-120	SIM3-160	SIM4-200
Diamètre D1	mm	79	119	158	198
Diamètre D2	mm	62	101	131	171
Hauteur minimale H1	mm	32	38	55	55
Hauteur maximale H2	mm	45	54	75	75
Plage de réglage	mm	13	16	20	20
Filetage		M10	M12	M20x1,5	M20x1,5
Fil alternatif		M12	M16		
Dureté du caoutchouc	Shore A	80°	80°	80°	80°
Constante de raideur:					
Vertical	kN / mm	3,3	7	17	21
Horizontal	kN / mm	1,2	2,5	6	7
Degré d'amortissement	C / C _c	0,09	0,09	0,09	0,09
Charge statique max.	kg	500	1200	3000	4000
Poids sans vis	kg	0,5	1,3	2,8	4,6
Prix par pièce	€	20,35	43,73	79,71	120,31

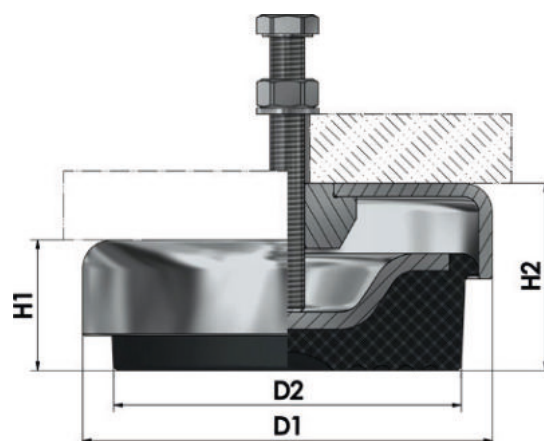
Note: La valeur de charge statique maximale se rapporte à la plaque de pied. N'hésitez pas à contacter notre support technique si vous avez des questions concernant la charge des plaques de pieds ou des fuseaux de filetage.

Vis de nivellement H (boulon hexagonal, zingué)					
	€/ pièce	x 80	x 100	x 150	x 250
	M10	1,59			
	M12	2,33	2,76		
	M16	2,97	3,18	3,82	
	M20x1,5			10,28	21,73

Valeur minimum de commande:

Supplément pour les petites quantités de 15,50 €
 pour une valeur de commande inférieure à 50,00 €

Modifications techniques réservées



Statut : Août 2021 - Prix plus TVA légale.