

PIEDS EN PLASTIQUE ET EN CAOUTCHOUC

TYPE HPA 125

Ce pied robuste accepte les charges très élevées et se laisse fixer au sol.

Le préperçage se laisse facilement percer avec un tournevis ou un poinçon.

Type HPA125 est disponible avec caoutchouc antidérapant et absorbe les inclinaisons du sol et de l'équipement jusqu'à 6°.



Exemple de commande:

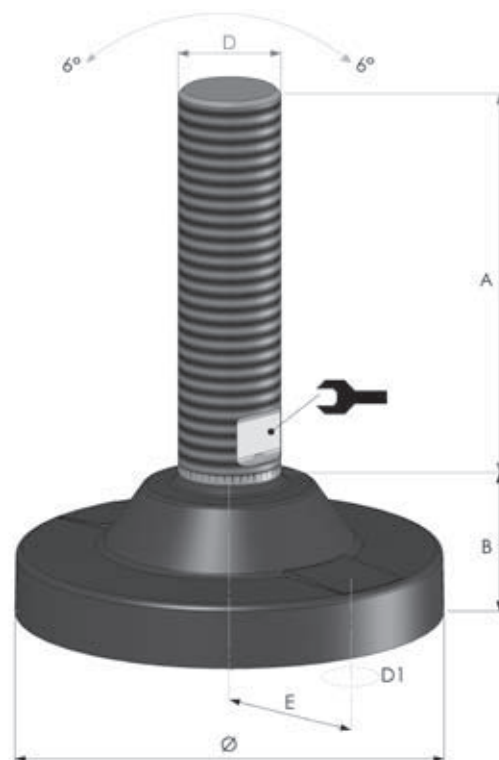
HPA125 - 24 - 100




Base

	HPA 125 (M20/M24)	HPA 125 (M30/M36)
Diamètre Ø	125 mm	125 mm
Haut. B avec caoutch.	51 mm	43 mm
Haut. B sans caoutch.	50 mm	42 mm
Longueur E	50 mm	50 mm
Diamètre trou D1	13 mm	13 mm
Charge nom. avec caoutch.	35.000 N	35.000 N
Charge nom. sans caoutch.	25.000 N	25.000 N

Les bases et les tiges filetées se laissent combiner librement.



Tige filetée

Longueur A*	D M 16**	D M 20	D M 24	D M 30	D M 36
100 mm					
150 mm					
180 mm					
230 mm					
310 mm					
	17 mm	17 mm	19 mm	24 mm	30 mm

* Pour dimensions A précises, voyez chapitre 10.2

** La charge admissible pour une tige filetée M16 est 12.000 N