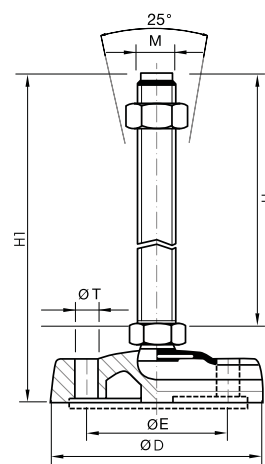


## Embases plastique & caoutchouc

Ø 80

Embase technopolymère  
Tige acier  
Pied articulé à rotule fixe



CODE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS						CHARGE MAXI
		D	M	H	H1	T	E	
Standard								Newton
L-PGSF80/1	Polygom D80 M8x40	80	M8	40	72	9	54	10 000
L-PGSF80/2	Polygom D80 M8x65	80	M8	65	96	9	54	10 000
L-PGSF80/3	Polygom D80 M10x60	80	M10	60	91	9	54	10 000
L-PGSF80/4	Polygom D80 M12x63	80	M12	63	94	9	54	10 000
L-PGSF80/5	Polygom D80 M14x63	80	M14	63	94	9	54	10 000
L-PGSF80/6	Polygom D80 M16x75	80	M16	75	110	9	54	10 000

### matière

Embase en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.  
Tige en acier zingué livrée sans écrou.  
Semelle en caoutchouc NBR dureté 70° shore.

### note

La tige à rotule permet un auto alignement sur le sol.  
La semelle donne souplesse et adhérence.  
Particulièrement adapté aux structures en profilé aluminium.