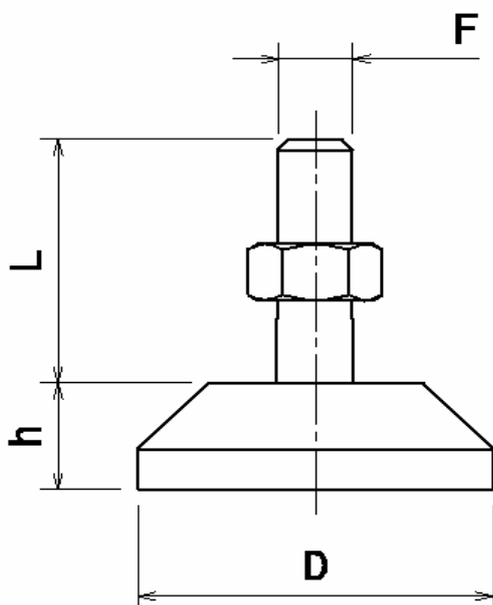
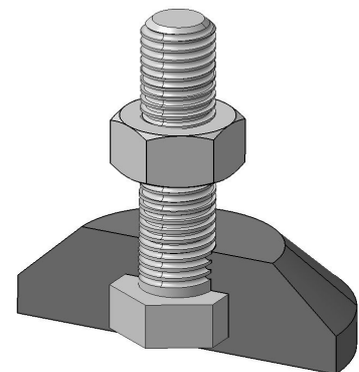
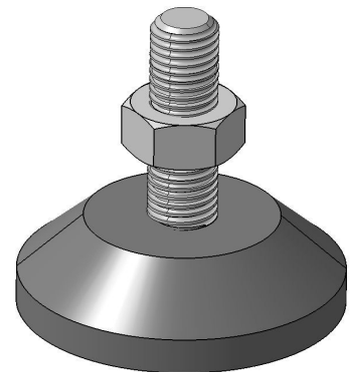


Referência	Dimensões		Rosca	
	D	h	F	L
PR 3013 M8x22 com Porca	30	13	M8	22
PR 3013 M8x32 com Porca				32
PR 3013 M8x47 com Porca				47
PR 3013 5/16"x29 com Porca			5/16"	29
PR 3013 5/16"x47 com Porca				47
PR 3013 M10x22 com Porca				M10
PR 3013 M10x32 com Porca			32	
PR 3013 M10x47 com Porca			47	
PR 3013 3/8"x29 com Porca			3/8"	29
PR 3013 3/8"x47 com Porca				47
PR 4013 M8x32 com Porca	40	13	M8	32
PR 4013 M8x47 com Porca				47
PR 4013 5/16"x29 com Porca			5/16"	29
PR 4013 5/16"x47 com Porca				47
PR 4013 M10x32 com Porca			M10	32
PR 4013 M10x47 com Porca				47
PR 4013 3/8"x29 com Porca			3/8"	29
PR 4013 3/8"x47 com Porca				47
PR 5013 M8x32 com Porca	50	13	M8	32
PR 5013 M8x47 com Porca				47
PR 5013 5/16"x29 com Porca			5/16"	29
PR 5013 5/16"x47 com Porca				47
PR 5013 M10x32 com Porca			M10	32
PR 5013 M10x47 com Porca				47
PR 5013 3/8"x29 com Porca			3/8"	29
PR 5013 3/8"x47 com Porca				47



Material:

- Parte plástica em PVC Flexível ou Polipropileno.

PVC Flexível - utilizar em balanças, aparelhos de precisão, equipamentos com movimentos mecânicos e/ou vibratórios.

Polipropileno - utilizar em prateleiras, gôndolas e aparelhos ou equipamentos que possam ser arrastados.

- Parte metálica em Aço Zincado.

A Porca Sextavada é opcional.
Outros comprimentos de rosca também são fornecidos, mediante solicitação do cliente.