

Pies regulables con hexágono

Descripción del artículo/Imágenes del producto

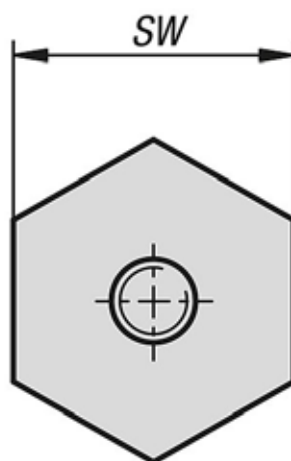
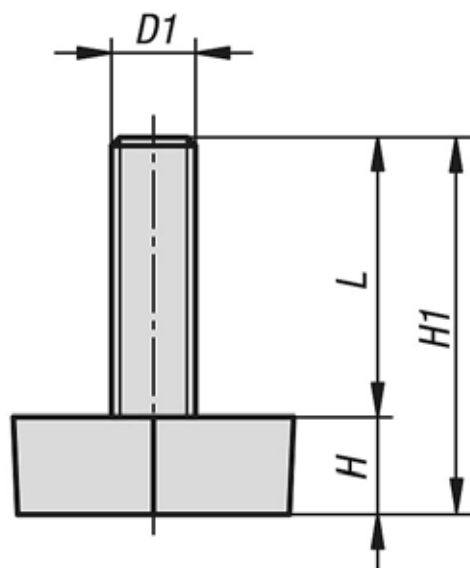


Descripción

Material:
Poliétileno.
Tornillo de acero.

Indicación:
Pie regulable con superficie regulable hexagonal. Versión rígida.

Planos



Nuestros productos

Pies regulables con hexágono

Pies regulables con hexágono

Nuestros productos

Referencia	D1	H	H1	L	SW	Capacidad de carga máx. kN (solo con carga estática)
K0676.2006X020	M6	7	27	20	20	1,5
K0676.2006X030	M6	7	37	30	20	1,5
K0676.2006X040	M6	7	47	40	20	1,5
K0676.2006X050	M6	7	57	50	20	1,5
K0676.2008X020	M8	7	27	20	20	3
K0676.2008X030	M8	7	37	30	20	3
K0676.2008X040	M8	7	47	40	20	3
K0676.2008X050	M8	7	57	50	20	3
K0676.2506X020	M6	7,5	27,5	20	25	1,5
K0676.2506X030	M6	7,5	37,5	30	25	1,5
K0676.2506X040	M6	7,5	47,5	40	25	1,5
K0676.2506X050	M6	7,5	57,5	50	25	1,5
K0676.2508X020	M8	7,5	27,5	20	25	3
K0676.2508X030	M8	7,5	37,5	30	25	3
K0676.2508X040	M8	7,5	47,5	40	25	3
K0676.2508X050	M8	7,5	57,5	50	25	3
K0676.2510X020	M10	7,5	27,5	20	25	4
K0676.2510X030	M10	7,5	37,5	30	25	4
K0676.3008X020	M8	8	28	20	30	3
K0676.3008X030	M8	8	38	30	30	3
K0676.3008X040	M8	8	48	40	30	3
K0676.3008X050	M8	8	58	50	30	3
K0676.3010X020	M10	8	28	20	30	3
K0676.3010X030	M10	8	38	30	30	3