

Pies regulables en altura



Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero 1.7225.

Versión:

Con cincado galvánico y pasivado.

Indicación:

Los pies regulables en altura se utilizan cuando es necesario instalar y nivelar sistemas, máquinas y equipos pesados. Se caracterizan por su amplio margen de ajuste de 15 mm a 40 mm.

La carga estática F se obtiene después de deducir la fuerza de tensión previa del tornillo de fijación.

A petición:

Otros tamaños.

Base regulable en altura de acero inoxidable A1 o A4.

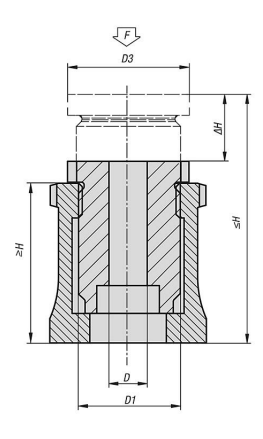
Accesorios:

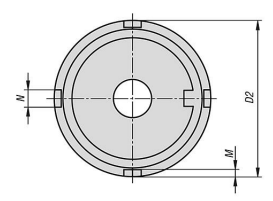
K0787 Llave de gancho con saliente DIN 1810A ampliada.

Pies regulables en altura



Planos





Nuestros productos

Pies regulables en altura

Referencia	D	D1	D2	D3	H mín.	H máx.	ΔΗ	М	N	F kN	Para tornillo	Contratuerca
K2403.01506	6,6	M15x1	25	19	32	47	15	2	4	45	M6	sin contratuerca
K2403.02008	9	M20x1	32	24	40	60	20	2	4	75	M8	sin contratuerca
K2403.02510	11	M30x1,5	45	35	52	77	25	2	5	140	M10	sin contratuerca
K2403.03212	13,5	M40x1,5	58	45	64	96	32	2,5	6	210	M12	sin contratuerca
K2403.04016	17,5	M50x1,5	70	55	78	118	40	2,5	6	400	M16	sin contratuerca



Pies regulables en altura



Nuestros productos