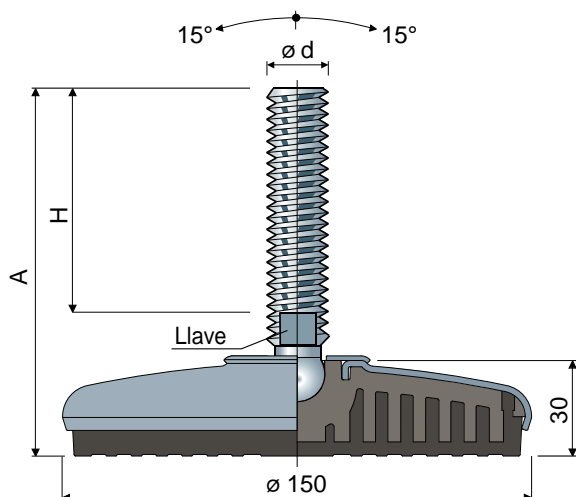


Patas esterilizables articuladas

(base de acero inoxidable)

Ø 150 Tipo 125



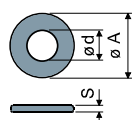
Medidas del vástago en mm				Vástago y base en acero inoxidable AISI 304	Carga estática Máx. (N)
Ød	A	H	Llave		
M20x2,5	137	86	17	125 / 86006	33000
	167	116	17	125 / 86007	
	192	141	17	125 / 86008	
	212	161	17	125 / 88860 NEW	
	249	198	17	125 / 86009	
M24x3	147	96	19	125 / 86011	35000
	173	122	19	125 / 86012	
	203	152	19	125 / 86013	
	233	182	19	125 / 86014	
M30x3,5	195	144	24	125 / 86015	38000

Material de la base: Núcleo de poliamida reforzada; revestimiento externo de acero inoxidable AISI 304; material antivibración de PVC 68 shore de color negro.

Confección: 8 piezas.

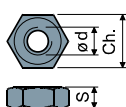
Características: El material antivibración comoldeado permite una adherencia perfecta con la base de acero. Por consiguiente, la ausencia de cavidades internas logra que la pata se pueda esterilizar perfectamente.

Arandelas UNI 6592-69 - Paquete: 24 piezas.



Ø M	M20	M24	M30
Smm	3	4	4
Ø A mm	37	44	56
Cod. acero inox	7292	7294	7296

Tuercas UNI 5588-65 - Paquete: 24 piezas.



Ø d	M20	M24	M30
Smm	16	19	24
Ch. mm	30	36	46
Cod. acero inox	7278	7280	7282

Por encargo

- Vástagos con: Hexágono encastrado en cabezal • segundo alojamiento de la llave en el cabezal • alojamiento llave hexagonal • roscas con diferentes pasos y largos • acero inoxidable AISI 316.
- Antivibradores: De color blanco.
- Confecciones: No estándar.
- Compuesto por: Tuercas • arandelas.