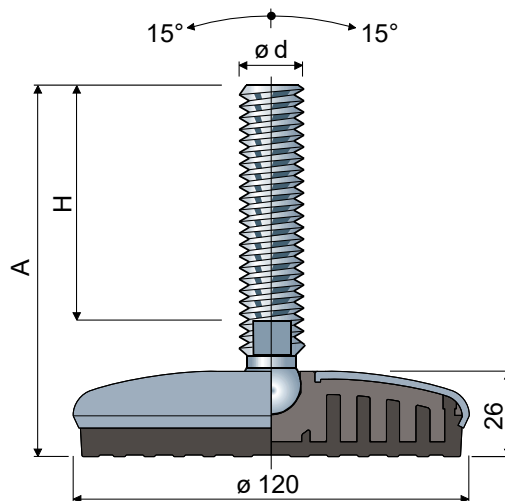


Шарнирные ножки, подлежащие санобработке (основание из нержавеющей стали) ø 120 - Part. PO16
Patatas esterilizables articuladas (base de acero inoxidable) ø 120 - Part. PO16



Размеры штока в мм / Medidas del vástago en mm

ød	A	H	Ключ Llave	Spindle and base in stainless steel AISI 304 Stelo e base in acciaio inox AISI 304		Статическая нагрузка Carga estática MAX (N)
				Type	Code	
M16x2	103	60	13	PO16A	CP001451	25000
	133	90	13	PO16B	CP001452	
	148	105	13	PO16C	CP001453	
	168	125	13	PO16D	CP001454	
	198	155	13	PO16E	CP001455	
	208	165	13	PO16F	CP001456	
M20x2,5	248	205	13	PO16G	CP001457	27000
	132	86	17	PO16H	CP001458	
	162	116	17	PO16I	CP001459	
	187	141	17	PO16L	CP001460	
	207	161	17	PO16J	CPA00952	
M24x3	244	198	17	PO16M	CP001461	29000
	142	96	19	PO16N	CP001462	
	168	122	19	PO16O	CP001463	
	198	152	19	PO16P	CP001464	
M30x3,5	228	182	19	PO16Q	CP001465	31000
	346	300	19	PO16R	CP001466	
	191	144	24	PO16U	CPC01451	

Размеры штока в мм / Medidas del vástago en mm

ød	A	H	Ключ Llave	Шток и основание из нержавеющей стали AISI 304 Vástago y base en acero inoxidable AISI 304		Статическая нагрузка Carga estática MAX (N)
				Type	Code	
M24x2	184	138	19	PO16V	CPC01452	29000
	199	153	19	PO16Z	CPC01453	
	257	211	19	PO16W	CPC01454	
	302	256	19	PO16X	CPC01455	

Размеры штока в дюймах / Medidas del vástago en pulgadas

ød	A	H	Ключ Llave	Шток и основание из нержавеющей стали AISI 304 Vástago y base en acero inoxidable AISI 304		Статическая нагрузка Carga estática MAX (N)
				Type/Tipo	Code/Codice	
5/8"-11 UNC	8,70"	7"	1/2"	PO16S	CP001467	25000
3/4"-10 UNC	8,78"	7"	5/8"	PO16T	CP001468	27000

Шайбы/Arandelas UNI 6592-69

ø M	M16	M20	M24	M30
S mm	3	3	4	4
ø A mm	30	37	44	56
Code INOX	CP007291	CP007292	CP007294	CP007296

МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ: Внутренняя часть из усиленного полиамида; внешнее покрытие из нержавеющей стали AISI 304; антивибрационная часть из мягкого PVC 68 shore черного цвета.
ХАРАКТЕРИСТИКИ: Штампованная антивибрационная часть обеспечивает полное сцепление со стальным основанием. Отсутствие внутренних полостей делает ножку максимально безопасной.

Гайки/Tuercas UNI 5588-65

ø d	M16	M20	M24	M30
S mm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
Code INOX	CP007277	CP007278	CP007280	CP007282

MATERIAL DE LA BASE: Núcleo de poliamida reforzada; revestimiento externo de acero inoxidable AISI 304; material antivibración de PVC blando 68 shore de color negro.
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.