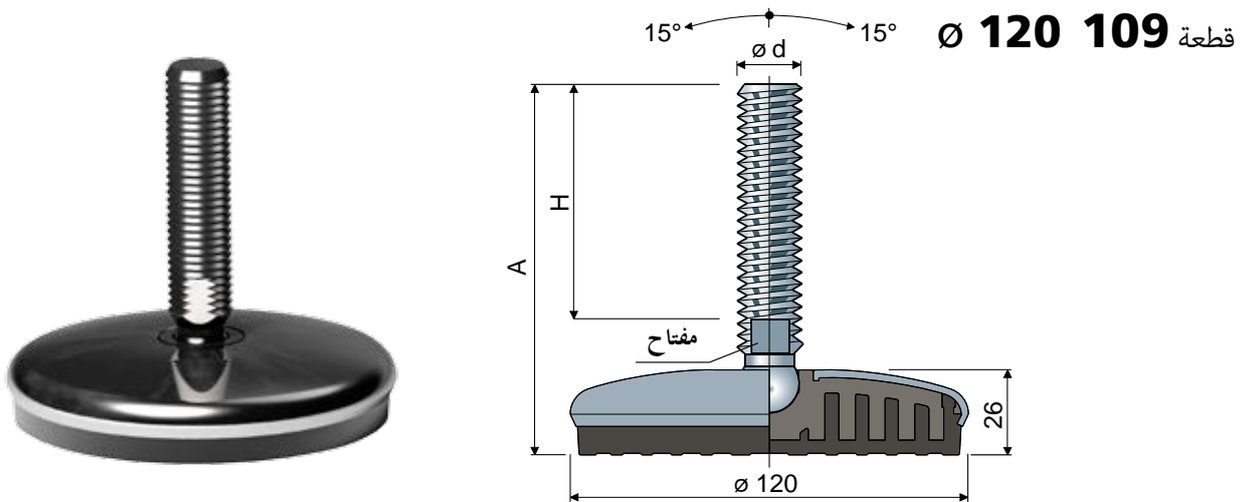


## مساند ارتكاز قابلة للثني (قاعدة من الفولاذ المقاوم للصدأ)



الأبعاد والقلاووظ ملم				عمود دوران من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304 كود	الحد الأقصى للحمولة الساكنة (N)
ød	A	H	مفتاح		
M16x2	103	60	13	109 / 83558	25000
	133	90	13	109 / 83559	
	148	105	13	109 / 83560	
	168	125	13	109 / 83561	
	198	155	13	109 / 83562	
	208	165	13	109 / 83563	
M20x2,5	248	205	13	109 / 83564	27000
	132	86	17	109 / 83565	
	162	116	17	109 / 83566	
	187	141	17	109 / 83567	
	207	161	17	109 / 88859 <b>NEW</b>	
M24x3	244	198	17	109 / 83568	29000
	142	96	19	109 / 83569	
	168	122	19	109 / 83570	
	198	152	19	109 / 83571	
M30x3,5	228	182	19	109 / 83572	31000
	346	300	19	109 / 83573	
	191	144	24	109 / 86218	

بوصة Misure stelo in				عمود دوران من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304 كود	الحد الأقصى للحمولة الساكنة (N)
ød	A	H	مفتاح		
5/8"-11 UNC	8,70"	7"	1/2"	109 / 83594	25000
3/4"-10 UNC	8,78"	7"	5/8"	109 / 83595	27000

خامة القاعدة: حشو داخلي من البولي أميد + الألياف الزجاجية؛ كسوة خارجية من الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304؛ مضاد للاهتزاز من مطاط البولي فينيل كلوريد غير الصلب shore 68 باللون الأسود.  
العبوة: 8 قطع.  
المواصفات: تسمح الوسادة المضادة للاهتزاز المصبوبة بالتصاق تام مع القاعدة المصنوعة من الصلب. يجعل عدم وجود تجويفات داخلية الناتج عن ذلك من مسند الارتكاز سهل التنظيف للغاية.

UNI 6592-69 - العبوة: 24 قطعة حلقة -

øM	M16	M20	M24	M30
Smm	3	3	4	4
øAmm	30	37	44	56
الفولاذ للصدأ	7291	7292	7294	7296

UNI 5588-65 - العبوة: 24 قطعة صمولة -

ø d	M16	M20	M24	M30
Smm	13	16	19	24
Ch. mm	24	30	36	46
الفولاذ للصدأ	7277	7278/7280	7282	

حسب الطلب.

- أعمدة دوران بـ رأس سداسية مدمجة، رأس موضع مفتاح ثاني، موضع مفتاح سداسي، أسنان اللولب بمسافات بينية وأطوال مختلفة، الفولاذ المقاوم للصدأ AISI 304.
- العبوات: حسب طلبك.
- التركيب الخاص بـ الصواميل والحلقات المعدنية.

أبعاد سنون اللولبة بالبوصة يُعبّر عنها بعدد سنون اللولبة (UNC تباعد سنون كبير) لكل بوصة إمبراطورية