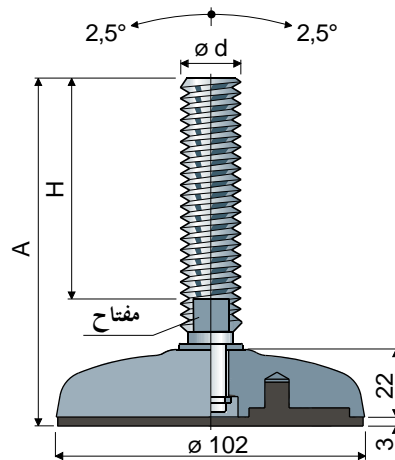


## مساند ارتكاز قابلة للضبط (قاعدة من الصلب المطلي بالنيكل)

قطعة 97 Ø 102



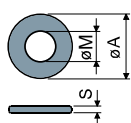
الأبعاد والقلاووظ ملم	قاعدة من الصلب المطلي بالنيكل			قاعدة من الصلب المطلي بالنيكل			قاعدة من للصدأ 304 AISI	
	ød	A	H	مفتاح	الصلب المطلي بالزنك كود	عمود دوران من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 AISI كود	عمود دوران من الفولاذ المقاوم للصدأ 304 AISI كود	الحد الأقصى للحمولة الساكنة (N)
M16x2	101	58	13		97 / 7550	97 / 7551	97 / 87296	50000
	132	89	13		97 / 89312 <b>NEW</b>	97 / 89319 <b>NEW</b>	97 / 89321 <b>NEW</b>	
	162	119	13		97 / 7912	97 / 7913	97 / 87297	
	188	145	13		97 / 7182	97 / 7183	97 / 87298	
	244	201	13		97 / 7184	97 / 7185	97 / 87299	
M18x2,5	200	157	15		97 / 82146	97 / 82147	97 / 87300	51000
	135	89	17		97 / 87330	97 / 87331	97 / 87443	
	153	107	17		97 / 7186	97 / 7187	97 / 87301	
M20x2,5	182	136	17		97 / 7552	97 / 7553	97 / 87302	52000
	203	157	17		97 / 7188	97 / 7189	97 / 87303	
	236	190	17		97 / 83250	97 / 83251	97 / 87304	
	284	238	17		97 / 83252	97 / 83253	97 / 87305	
	139	90	19		97 / 7190	97 / 7191	97 / 87306	
M24x3	176	127	19		97 / 7554	97 / 7555	97 / 87307	52000
	211	162	19		97 / 7192	97 / 7193	97 / 87308	
	250	202	19		97 / 83254	97 / 83255	97 / 87309	

خامة القاعدة: صلب مطلي بالنيكل.

العبوة: 8 قطع.

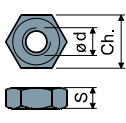
المواصفات: يتم توريدها مزودة بوسادة مضادة للاهتزاز مصنوعة من مطاط البولي فينيل كلوريد.

العبوة: 24 قطعة حلقة - UNI 6592-69



øM	M16	M20	M24
Smm	3	3	4
øAmm	30	37	44
الصلب المطلي بالزنك	7289	7290	7293
الفولاذ للصدأ	7291	7292	7294

العبوة: 24 قطعة صمولة - UNI 5588-65



ø d	M16	M20	M24
Smm	13	16	19
Ch. mm	24	30	36
الصلب المطلي بالزنك	7275	7276	7279
الفولاذ للصدأ	7277	7278	7280

حسب الطلب.

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