

Герметичные регулируемые опоры

Основание из технополимера, винт из визуально определяемого СУПЕР-технополимера в соответствии с FDA

ОСНОВАНИЕ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, синий цвет RAL 5005, гладкая отделка (Ra < 0,8 мкм).

Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

ВИНТ С ШАРНИРНОЙ ГОЛОВКОЙ

СУПЕР-технополимер на основе полиамида (PA), армированного стекловолокном, синий цвет RAL 5005, с шестигранным углублением и регулировочным шестигранником.

Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО

Термопластичный эластомер (TPE), твердость по Шору А 70 +/- 5, синего цвета RAL 5005.

Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЙ ДИСК

Изготовлен из резины NBR, твердость по Шору А 70, поставляется в собранном виде с основанием, чёрный цвет.

Произведен из сырья, соответствующего требованиям Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (FDA CFR.21 и EU 10/2011).

ОСОБЕННОСТИ

Подходит для применения на станках и оборудовании, подлежащих частой очистке водяными струями или работающими при наличии жидкостей (испытания проведены согласно стандартам IP65 и IP67).

Благодаря бесшовной конструкции, гладкой поверхности и уплотнению, установленному на винте, изделие практически полностью герметично, что обеспечивает максимальную чистоту, предотвращая скопление пыли или грязи в местах соединения основания и самого изделия.

Технополимер синего цвета RAL 5005, легко видимый в случае случайного загрязнения пищевых продуктов.

Благодаря свойствам винта из СУПЕР-технополимера в дополнение к естественной устойчивости против коррозии обеспечиваются также высокая прочность и механическая стойкость.

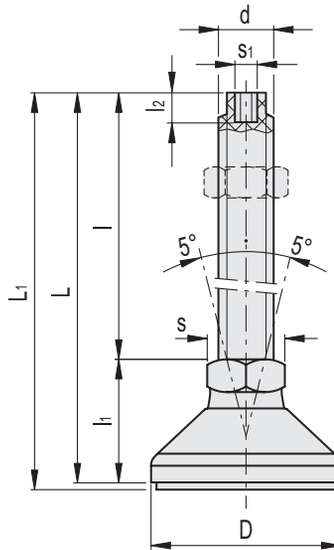
Особая система монтажа противоскользящего диска на основании гарантирует идеальное крепление, предотвращающее отсоединение даже в случае воздействия во время транспортировки или в случае прилипания к полу (см. Противоскользящие диски на стр.).

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

NT. (см. стр. -): Гайка из нержавеющей стали AISI 304 или оцинкованной стали.



ELESA Original design



Код	Описание	D	d	L	L1	l	l1	l2	s	s1	Шарнирное соединение Ø	Макс. статическая нагрузка* Н	
189302	LY.A-50-14-AS-STP-M8x44-HVD	50	M8	71.5	74.5	44	27.5	5	16	3	14	2500	37
189304	LY.A-50-14-AS-STP-M8x69-HVD	50	M8	96.5	99.5	69	27.5	5	16	3	14	2500	38
189312	LY.A-50-14-AS-STP-M10x44-HVD	50	M10	71.5	74.5	44	27.5	6	16	4	14	3500	38
189314	LY.A-50-14-AS-STP-M10x69-HVD	50	M10	96.5	99.5	69	27.5	6	16	4	14	3500	41
189316	LY.A-50-14-AS-STP-M10x99-HVD	50	M10	126.5	129.5	99	27.5	6	16	4	14	3500	44
189322	LY.A-50-14-AS-STP-M12x44-HVD	50	M12	71.5	74.5	44	27.5	7	16	5	14	4500	40
189324	LY.A-50-14-AS-STP-M12x69-HVD	50	M12	96.5	99.5	69	27.5	7	16	5	14	4500	43
189326	LY.A-50-14-AS-STP-M12x99-HVD	50	M12	126.5	129.5	99	27.5	7	16	5	14	4500	48
189342	LY.A-50-14-AS-STP-M16x69-HVD	50	M16	98	101	69	29	7	22	6	14	5500	54
189344	LY.A-50-14-AS-STP-M16x109-HVD	50	M16	138	141	109	29	7	22	6	14	5500	64
189346	LY.A-50-14-AS-STP-M16x149-HVD	50	M16	178	181	149	29	7	22	6	14	5000	72
189348	LY.A-50-14-AS-STP-M16x169-HVD	50	M16	198	201	169	29	7	22	6	14	5000	77
189402	LY.A-60-14-AS-STP-M8x44-HVD	60	M8	79	82	44	35	5	16	3	14	2500	67
189404	LY.A-60-14-AS-STP-M8x69-HVD	60	M8	104	107	69	35	5	16	3	14	2500	68
189412	LY.A-60-14-AS-STP-M10x44-HVD	60	M10	79	82	44	35	6	16	4	14	3500	68
189414	LY.A-60-14-AS-STP-M10x69-HVD	60	M10	104	107	69	35	6	16	4	14	3500	71
189416	LY.A-60-14-AS-STP-M10x99-HVD	60	M10	134	137	99	35	6	16	4	14	3500	74
189422	LY.A-60-14-AS-STP-M12x44-HVD	60	M12	79	82	44	35	7	16	5	14	4500	70
189424	LY.A-60-14-AS-STP-M12x69-HVD	60	M12	104	107	69	35	7	16	5	14	4500	73
189426	LY.A-60-14-AS-STP-M12x99-HVD	60	M12	134	137	99	35	7	16	5	14	4500	77
189442	LY.A-60-14-AS-STP-M16x69-HVD	60	M16	106	109	69	37	7	22	6	14	5500	84
189444	LY.A-60-14-AS-STP-M16x109-HVD	60	M16	146	149	109	37	7	22	6	14	5500	94
189446	LY.A-60-14-AS-STP-M16x149-HVD	60	M16	186	189	149	37	7	22	6	14	5000	102
189448	LY.A-60-14-AS-STP-M16x169-HVD	60	M16	206	209	169	37	7	22	6	14	5000	107
189602	LY.A-80-14-AS-STP-M8x44-HVD	80	M8	80.5	83	44	36.5	5	16	3	14	2500	96
189604	LY.A-80-14-AS-STP-M8x69-HVD	80	M8	105.5	108	69	36.5	5	16	3	14	2500	97
189612	LY.A-80-14-AS-STP-M10x44-HVD	80	M10	80.5	83	44	36.5	6	16	4	14	3500	97
189614	LY.A-80-14-AS-STP-M10x69-HVD	80	M10	105.5	108	69	36.5	6	16	4	14	3500	100
189616	LY.A-80-14-AS-STP-M10x99-HVD	80	M10	135.5	138	99	36.5	6	16	4	14	3500	103
189622	LY.A-80-14-AS-STP-M12x44-HVD	80	M12	80.5	83	44	36.5	7	16	5	14	4500	99
189624	LY.A-80-14-AS-STP-M12x69-HVD	80	M12	105.5	108	69	36.5	7	16	5	14	4500	102
189626	LY.A-80-14-AS-STP-M12x99-HVD	80	M12	135.5	138	99	36.5	7	16	5	14	4500	106
189642	LY.A-80-14-AS-STP-M16x69-HVD	80	M16	107	109.5	69	38	7	22	6	14	5500	113
189644	LY.A-80-14-AS-STP-M16x109-HVD	80	M16	147	149.5	109	38	7	22	6	14	5500	123
189646	LY.A-80-14-AS-STP-M16x149-HVD	80	M16	187	189.5	149	38	7	22	6	14	5000	131
189648	LY.A-80-14-AS-STP-M16x169-HVD	80	M16	207	209.5	169	38	7	22	6	14	5000	136

* Предельная статическая нагрузка – это значение, при превышении которого применяемая к элементу нагрузка может привести к повреждению пластикового материала при определенных условиях применения. Очевидно, что к этому значению должен применяться коэффициент, принимающий во внимание значимость и уровень безопасности конкретного вида применения.

