

Pies de nivelación estancos

Base de tecnopolímero, espárrago de SUPER tecnopolímero, Visually Detectable cumple con normativa FDA

BASE

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color azul RAL 5005, acabado liso ($Ra < 0.8 \mu m$).

Producido a partir de materia prima conforme con FDA (FDA CFR.21 y UE 10/2011).

VÁSTAGO ARTICULADO

SUPER tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color azul RAL 5005, con hueco hexagonal y hexágono de regulación.

Producido a partir de materia prima conforme con FDA (FDA CFR.21 y UE 10/2011).

JUNTA DE ESTANQUEIDAD

Elastómero termoplástico (TPE), dureza 70 +/- 5 shore A, en color azul RAL 5005.

Producido a partir de materia prima conforme con FDA (FDA CFR.21 y UE 10/2011).

SIN DISCO ANTIDESLIZANTE

Hecho de goma NBR, dureza 70 Shore A, se suministra montado en la base, de color negro.

Producido a partir de materia prima conforme con FDA (FDA CFR.21 y UE 10/2011).

CARACTERÍSTICAS

Ideal para aplicaciones en máquinas y equipos sujetos a frecuentes intervenciones de limpieza con chorro de agua o que funcionen en presencia de líquidos (probado según las normas IP65 e IP67).

El diseño sin cavidades, el acabado superficial sin rugosidad y la junta calzada en el vástago hacen el producto prácticamente estanco, lo que asegura la máxima capacidad de limpieza e impide que se depositen polvo o suciedad en las juntas de unión entre la base y la articulación del producto.

El color azul RAL 5005 es fácilmente visible en caso de contaminación accidental de alimentos.

Gracias a las propiedades del vástago de SUPER-tecnopolímero, se logran una elevada rigidez y una resistencia mecánica más allá de la natural resistencia a la corrosión.

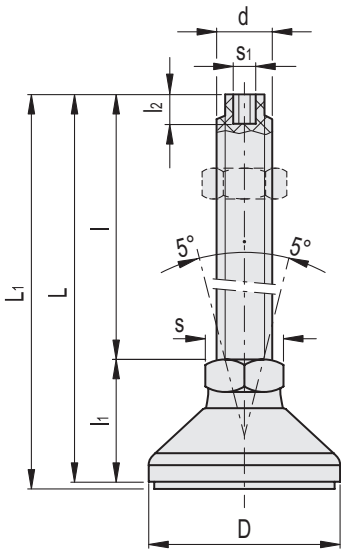
La especial conformación de la base y del disco antideslizante asegura el montaje de las dos partes sin posibilidad de soltarse, incluso en caso de fuertes golpes o de adherencia con las superficies de apoyo del elemento de nivelación (véase Sin discos antideslizantes en página).

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

NT. (ver página -): Tuerca de acero inoxidable AISI 304 o de acero cincado.



ELESA Original design



Código	Descripción	D	d	L	Li	l	li	l2	s	s1	Articulación Ø	Límite máx. de carga estática* [N]	
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

* La carga estática máxima es el valor de carga estática aplicada por encima del cual se pueden causar roturas en el material plástico, en determinadas condiciones de uso. Obviamente, a este valor se le debe aplicar un factor que tenga en cuenta la importancia y el nivel de seguridad de la aplicación específica.