



1

#### BASE

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur bleue RAL 5005, finition lisse (Ra < 0.8 µm).

Matières premières adaptées au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).



2



3

#### TIGE ARTICULÉE

SUPER-technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de verre, couleur RAL 5005 bleu, à six pans creux et avec tête de réglage.

Matières premières adaptées au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).



4



5

#### JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

Elastomère thermoplastique (TPE), dureté 70 +/- 5 shore A, en couleur bleue RAL 5005.

Matières premières adaptées au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).



6



7

#### DISQUE ANTIGLISSISSE

En caoutchouc NBR, dureté 70 Shore A, fourni assemblé à la base, couleur noire.

Matières premières adaptées au contact alimentaire (FDA CFR.21 et EU 10/2011).



8



9

#### CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le pied LY.A-STP-HVD (brevet ELESa), fourni assemblé, convient aux applications sur les machines et équipements soumis à des nettoyages fréquents au jet d'eau ou travaillant en présence de liquides (testé selon les normes IP65 et IP67).

La conception sans cavités, la finition de surface sans rugosité et le joint d'étanchéité ajusté sur la tige rendent le produit pratiquement étanche, ce qui garantit une propreté maximale et empêche la poussière ou la saleté de se déposer dans les joints de raccordement entre la base et l'articulation du produit.

Le technopolymère bleu RAL 5005, facilement visible en cas de contamination accidentelle des aliments.

Les propriétés de la tige en SUPER-technopolymère permettent d'obtenir, en plus d'une résistance naturelle à la corrosion, une rigidité et une résistance mécanique élevées.

Le système particulier d'assemblage du disque antiglisser à la base assure un parfait ancrage sans possibilité de détachement même en cas de choc pendant le déplacement ou d'adhérence (attachement) au sol (voir Disques antiglisser à la page ).



10



11



12



13



14



15



16



17

#### ACCESSOIRES SUR DEMANDE

NT. (voir page -): Erou en acier zingué ou acier INOX AISI 304.



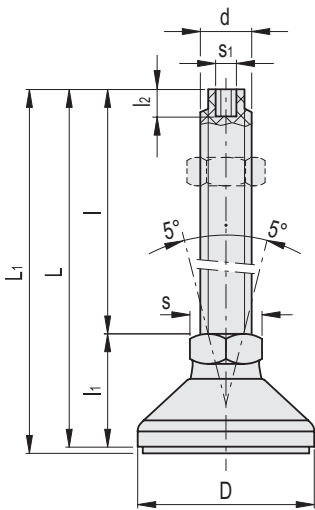
18



19



ELESa Original design



Code	Description	D	d	L	L1	l	l1	l2	s	s1	Articulation Ø	Charge statique limite max.* [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 charge statique max est la valeur au-dessus de laquelle la charge appliquée à l'élément peut causer un affaissement de la matière plastique, dans des particulières conditions d'emploi. A cette valeur devra évidemment être appliqué un coefficient convenable par rapport à l'importance et au niveau de sécurité de l'application spécifique.

