

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

MATIÈRE

Acier INOX AISI 304 finement tourné.

JOINT SUPÉRIEUR DE LA DOUILLE DE PROTECTION (GBS)

Caoutchouc synthétique NBR dureté 70 +/-5 Shore A, couleur bleue, selon FDA.

JOINT INFÉRIEUR DE LA DOUILLE DE PROTECTION (GBI)

Elastomère polyuréthane TPU dureté 95 +/-5 Shore A, couleur bleue, selon FDA.

JOINT DE LA TIGE (GST)

Caoutchouc synthétique H-NBR dureté 85 +/-5 Shore A, couleur bleue, selon FDA.

JOINT DE LA BASE (GBA)

Silicone dureté 85 +/-5 Shore A, couleur bleue, selon FDA.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les éléments de nivellement LM-HD-SST sont destinés à être utilisés dans des environnements où une hygiène importante est requise.

La surface sous la base de soutien est protégée par des joints qui empêchent les impuretés d'entrer lorsque l'élément de nivellement est pressé par le poids de la machine.

La douille de protection réglable, qui couvre la partie filetée de la tige, est équipée à la fois en haut et en bas d'un joint de protection, ainsi que sur la base de la tige filetée. Ces joints empêchent l'accès aux impuretés dans le raccord entre la tige filetée et la douille de protection réglable.

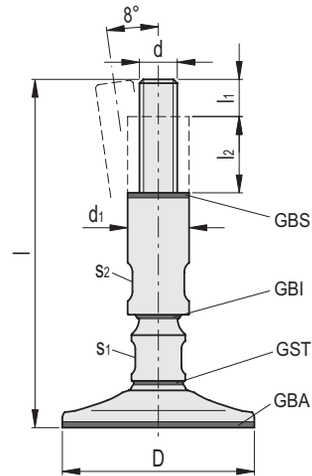
La qualité de la finition des pièces en acier inox empêche leur adhérence et facilite le nettoyage.

Les valeurs de charge indiquées dans le tableau sont le résultat d'une série de tests exécutés avec un chargement appliqué perpendiculairement à la base. Ces valeurs sont purement indicatives et doivent être vérifiées dans les conditions spécifiques d'utilisation.

En conditions d'emploi réelles, d'éventuelles sollicitations latérales ou angulaires, qui en réduisent la capacité de charge, doivent être prises en compte.

L'utilisateur a la responsabilité de déterminer dans chaque cas si le produit convient à l'usage prévu.

Voir Données techniques Hygienic Design.



Code	Description	D	d	d1	l	l1	l2	s1	s2	Charge statique [N]	⚖️
406081	LM-HD-60-SST-M12x175	60	M12	175	14	35	25	17	19	16000	660
406083	LM-HD-60-SST-M12x225	60	M12	225	14	35	17	19	16000	940	
406086	LM-HD-60-SST-M16x175	60	M16	28	175	19	35	18	22	30000	955
406088	LM-HD-60-SST-M16x225	60	M16	28	225	19	35	18	22	30000	1036
406097	LM-HD-80-SST-M12x175	80	M12	25	175	14	35	17	19	16000	906
406099	LM-HD-80-SST-M12x225	80	M12	25	225	14	35	17	19	16000	950
406101	LM-HD-80-SST-M16x175	80	M16	28	175	19	35	18	22	30000	904
406106	LM-HD-80-SST-M16x225	80	M16	28	225	19	35	18	22	30000	983
406111	LM-HD-80-SST-M20x185	80	M20	32	185	24	35	24	27	47000	1115
406116	LM-HD-80-SST-M20x235	80	M20	32	235	24	35	24	27	47000	1243
406121	LM-HD-80-SST-M24x185	80	M24	36	185	29	35	24	30	67000	1284
406126	LM-HD-80-SST-M24x235	80	M24	36	235	29	35	24	30	67000	1458
406131	LM-HD-100-SST-M16x175	100	M16	28	175	19	35	18	22	30000	1171
406136	LM-HD-100-SST-M16x225	100	M16	28	225	19	35	18	22	30000	1252
406141	LM-HD-100-SST-M20x185	100	M20	32	185	24	35	24	27	47000	1385
406146	LM-HD-100-SST-M20x235	100	M20	32	235	24	35	24	27	47000	1513
406151	LM-HD-100-SST-M24x185	100	M24	36	185	29	35	24	30	67000	1546
406156	LM-HD-100-SST-M24x235	100	M24	36	235	29	35	24	30	67000	1726
406161	LM-HD-120-SST-M16x175	120	M16	28	175	19	35	18	22	30000	1465
406166	LM-HD-120-SST-M16x225	120	M16	28	225	19	35	18	22	30000	1549
406171	LM-HD-120-SST-M20x185	120	M20	32	185	24	35	24	27	47000	1691
406176	LM-HD-120-SST-M20x235	120	M20	32	235	24	35	24	27	47000	1818
406181	LM-HD-120-SST-M24x185	120	M24	36	185	29	35	24	30	67000	1853
406186	LM-HD-120-SST-M24x235	120	M24	36	235	29	35	24	30	67000	2031

Pieds réglables et supports