Piedini di livellamento

Acciaio INOX, Hygienic Design





































88

Acciaio inox, Hygienic

MATERIALE
Acciaio INOX AISI 304 finemente tornito

GUARNIZIONE SUPERIORE DELLA BUSSOLA DI PROTEZIONE (GBS)
Gomma sintetica NBR durezza 70 +/-5 Shore A, in colore blu, a norma FDA.

GUARNIZIONE INFERIORE DELLA BUSSOLA DI PROTEZIONE (GBI) Elastomero poliuretanico TPU durezza 95 +/-5 Shore A, in colore blu, a norma FDA.

GUARNIZIONE STELO (GST)

Gomma sintetica H-NBR durezza 85 +/-5 Shore A, in colore blu, a norma FDA.

GUARNIZIONE BASE (GBA)

Silicone durezza 85 +/-5 Shore A. in colore blu. a norma FDA.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I piedini di livellamento LM-HD-SST sono destinati all'uso in ambienti dove è richiesto un elevato grado d'igienicità.

La superficie posta sotto la base di appoggio è protetta da guarnizioni che impediscono l'accesso dello sporco quando il piedino è premuto dal peso del macchina.

La bussola di protezione regolabile, che copre la parte filettata dello stelo, è dotata sia nella parte superiore che nella parte inferiore di una guarnizione di protezione, come anche la base dello stelo filettato. Dette guarnizioni impediscono l'accesso dello sporco all'interno dell'accoppiamento fra lo stelo filettato e la bussola di protezione regolabile.

La qualità della finitura delle parti in acciaio inox impedisce aderenze di sporco e ne facilita la pulizia.

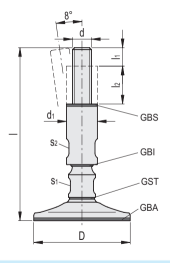
I valori di carico statico indicati in tabella si riferiscono a prove di laboratorio con applicazione del carico perpendicolare alla base. Essi sono da considerarsi puramente indicativi e devono essere verificati nelle specifiche condizioni di utilizzo.

In condizioni di impiego reali, devono essere tenute in considerazione anche eventuali sollecitazioni laterali o angolari che ne potrebbero ridurre la portata.

Sarà cura dell'utilizzatore determinare caso per caso se il prodotto è adatto per l'impiego previsto.

Vedi Dati tecnici Hygienic Design (a pag. -).





INOV	

Codice	Descrizione	D	d	1	I1	12	d1	s1	s2	Carico statico [N]	5√2
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	25	17	19	16000	733
406086	LM-HD-60-SST-M16x175	60	M16	175	19	35	28	18	22	30000	785
406088	LM-HD-60-SST-M16x225	60	M16	225	19	35	28	18	22	30000	830
406097	LM-HD-80-SST-M12x175	80	M12	175	14	35	25	17	19	16000	400
406099	LM-HD-80-SST-M12x225	80	M12	225	14	35	25	17	19	16000	933
406101	LM-HD-80-SST-M16x175	80	M16	175	19	35	28	18	22	30000	1014
406106	LM-HD-80-SST-M16x225	80	M16	225	19	35	28	18	22	30000	984
406111	LM-HD-80-SST-M20x185	80	M20	185	24	35	32	24	27	47000	1117
406116	LM-HD-80-SST-M20x235	80	M20	235	24	35	32	24	27	47000	1244
406121	LM-HD-80-SST-M24x185	80	M24	185	29	35	36	24	30	67000	1284
406126	LM-HD-80-SST-M24x235	80	M24	235	29	35	36	24	30	67000	1458
406131	LM-HD-100-SST-M16x175	100	M16	175	19	35	28	18	22	30000	1293
406136	LM-HD-100-SST-M16x225	100	M16	225	19	35	28	18	22	30000	1253
406141	LM-HD-100-SST-M20x185	100	M20	185	24	35	32	24	27	47000	1477
406146	LM-HD-100-SST-M20x235	100	M20	235	24	35	32	24	27	47000	1513
406151	LM-HD-100-SST-M24x185	100	M24	185	29	35	36	24	30	67000	1189
406156	LM-HD-100-SST-M24x235	100	M24	235	29	35	36	24	30	67000	1727
406161	LM-HD-120-SST-M16x175	120	M16	175	19	35	28	18	22	30000	1466
406166	LM-HD-120-SST-M16x225	120	M16	225	19	35	28	18	22	30000	1705
406171	LM-HD-120-SST-M20x185	120	M20	185	24	35	32	24	27	47000	1693
406176	LM-HD-120-SST-M20x235	120	M20	235	24	35	32	24	27	47000	1818
406181	LM-HD-120-SST-M24x185	120	M24	185	29	35	36	24	30	67000	1854
406186	LM-HD-120-SST-M24x235	120	M24	235	29	35	36	24	30	67000	2126

