

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

VERSIONE

- Versione **A**: senza fori di montaggio

Stelo, bussola regolabile

- Acciaio INOX AISI 304

- Tornito

Base

Lamiera di acciaio INOX AISI 316L

Guarnizioni in colore blu, a norma FDA

- Guarnizione superiore della bussola di protezione (GBS)

H-NBR, durezza 70 ±5 Shore A

- Guarnizione inferiore della bussola di protezione (GBI)

TPU, durezza 95±5 Shore A

- Guarnizione stelo (GST)

H-NBR, durezza 85 ±5 Shore A

Guarnizione base (GBA), in colore blu, a norma FDA

- Silicone, durezza 85 ±5 Shore A

- Vulcanizzato

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

I piedini di livellamento GN 19 sono conformi alla norma sanitaria 3-A 88-01 e ai principi di prova DGUV: sono pertanto adatti a essere impiegati in ambienti igienici.

Vedi i dati tecnici Hygienic Design (vedi pag -).

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 della 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.

ACCESSORIO

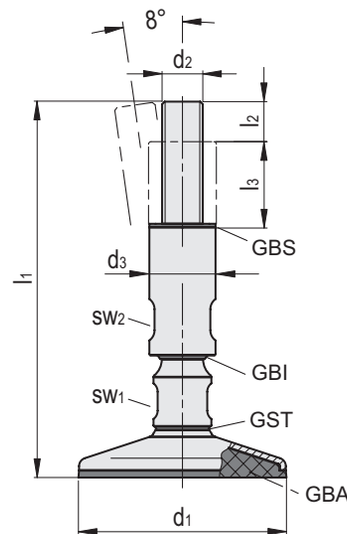
Bussole di protezione GN 20.1 (vedi pag.) Hygienic Design.



88-01



NV 22041



Codice	Descrizione	d1	d2	d3	l1	l2	l3	sw1	sw2	Carico statico [KN]	⚖
GN.21501	GN 19-60-M12-175-A	60	M12	25	175	14	35	17	19	9	477
GN.21502	GN 19-60-M12-225-A	60	M12	25	225	14	35	17	19	9	521
GN.21505	GN 19-60-M16-175-A	60	M16	28	175	19	35	18	22	9	538
GN.21506	GN 19-60-M16-225-A	60	M16	28	225	19	35	18	22	9	619
GN.21511	GN 19-80-M12-175-A	80	M12	25	175	14	35	17	19	15	540
GN.21512	GN 19-80-M12-225-A	80	M12	25	225	14	35	17	19	15	584
GN.21515	GN 19-80-M16-175-A	80	M16	28	175	19	35	18	22	15	601
GN.21516	GN 19-80-M16-225-A	80	M16	28	225	19	35	18	22	15	681
GN.21521	GN 19-80-M20-185-A	80	M20	32	185	24	35	24	27	15	814
GN.21522	GN 19-80-M20-235-A	80	M20	32	235	24	35	24	27	15	1127
GN.21525	GN 19-80-M24-185-A	80	M24	36	185	29	35	24	30	15	978
GN.21526	GN 19-80-M24-235-A	80	M24	36	235	29	35	24	30	15	1157
GN.21531	GN 19-100-M16-175-A	100	M16	28	175	19	35	18	22	22	683
GN.21532	GN 19-100-M16-225-A	100	M16	28	225	19	35	18	22	22	763
GN.21535	GN 19-100-M20-185-A	100	M20	32	185	24	35	24	27	22	896
GN.21536	GN 19-100-M20-235-A	100	M20	32	235	24	35	24	27	22	1209
GN.21541	GN 19-100-M24-185-A	100	M24	36	185	29	35	24	30	22	1060
GN.21542	GN 19-100-M24-235-A	100	M24	36	235	29	35	24	30	22	1239
GN.21545	GN 19-120-M16-175-A	120	M16	28	175	19	35	18	22	30	780
GN.21546	GN 19-120-M16-225-A	120	M16	28	225	19	35	18	22	30	860
GN.21551	GN 19-120-M20-185-A	120	M20	32	185	24	35	24	27	30	993
GN.21552	GN 19-120-M20-235-A	120	M20	32	235	24	35	24	27	30	1306
GN.21555	GN 19-120-M24-185-A	120	M24	36	185	29	35	24	30	30	1157
GN.21556	GN 19-120-M24-235-A	120	M24	36	235	29	35	24	30	30	1336

Piedini di livellamento e supporti