

Stopy wahlwe

**Stal nierdzewna, certyfikat 3-A i DGUV,
konstrukcja higieniczna (Hygienic Design)**

SPECYFIKACJA

Wykonania

- Typ **A**: bez otworów do kotwienia
- Trzpień gwintowany, tuleja regulacyjna osłaniająca gwint
- Stal nierdzewna AISI 304
- Toczone

Stopa do maszyn
Blacha ze stali nierdzewnej
AISI 316L

Uszczelnienia, kolor niebieski, zgodność z normą FDA

- Pierścień uszczelniający
HNBR, twardość 70 ±5 wg skali Shore A
- Zgarniacz
TPU, twardość 95 ±5 wg skali Shore A
- Uszczelka przegubu
HNBR, twardość 85 ±5 wg skali Shore A

Podkładka z elastomeru, kolor niebieski, zgodna z FDA

- Silikon, twardość 85 ±5 wg skali Shore A
- Wulkanizowana

INFORMACJE

Stopy wahlwe GN 19 są zgodne z normą sanitarną 88-01 3-A oraz zasadami certyfikowania DGUV, dzięki czemu są przeznaczone do użytku w obszarach o najwyższych wymaganiach dotyczących zachowania higieny.

Podkładka z elastomeru uszczelnia przestrzeń pod podstawą przed wnikaniem zabrudzeń. Jest to zapewniane przez ciężar maszyny ustawionej na stopie. Pierścień uszczelniający w górnej części tulei regulacyjnej uszczelnia połączenie między tuleją a powierzchnią montażową stopy. Dzięki zastosowaniu zgarniacza i uszczelki przegubu ruchome elementy są zabezpieczone przed wnikaniem zanieczyszczeń.

Wysoka jakość wykończenia powierzchni zapobiega przyleganiu brudu i ułatwia czyszczenie.

Podane w tabeli wartości obciążeń statycznych odnoszą się do obciążenia czysto prostopadłego w stosunku do podstawy stopy wahlwey. Ponieważ w praktyce dochodzą momenty gnące lub obciążenia ukośne, wartości obliczeniowe należy zmniejszyć w stosunku do danych tabelarycznych.

- Instrukcja obsługi GN 19 / GN 20

AKCESORIA

- Tuleje ochronne GN 20.1 (patrz strona) Hygienic Design

DANE TECHNICZNE

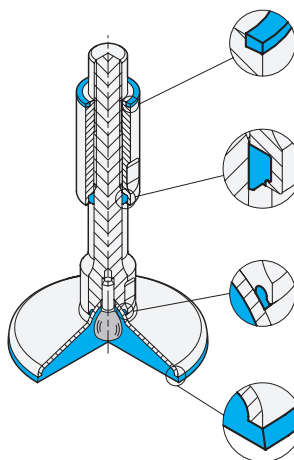
- Właściwości tworzyw (patrz strona A2)
- Właściwości stali nierdzewnej (patrz strona A26)



A[®]
3
88-01



USZCZELNIENIE

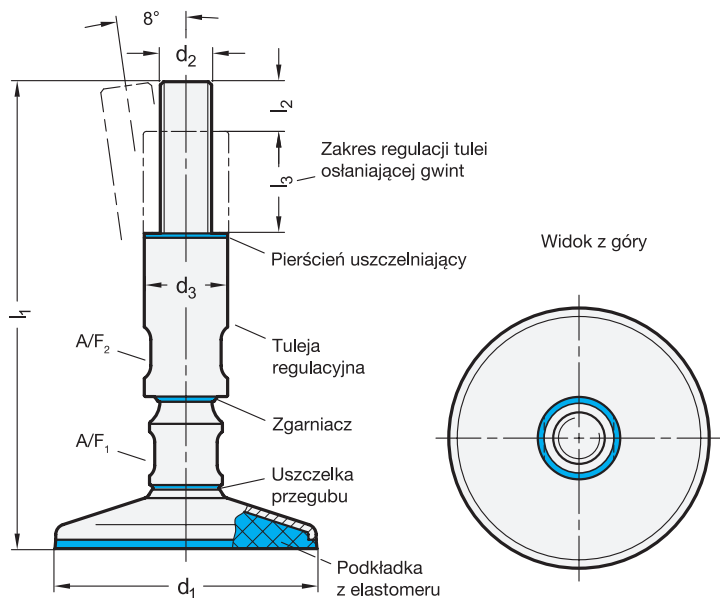


Pierścień uszczelniający
Uszczelnienie statyczne, uszczelnia miejsce styku tulei regulacyjnej z powierzchnią montażową

Zgarniacz
Obraca się i przesuwają osiowo, uszczelnia przestrzeń między tuleją regulacyjną a trzpieniem gwintowanym

Uszczelka przegubu
Uszczelnienie ruchome, uszczelnia przestrzeń między trzpieniem gwintowanym a podstawą

Podkładka z elastomeru
Uszczelnienie statyczne, uszczelnia podstawę stopy przed wnikaniem zabrudzeń



GN 19

STAINLESS STEEL

Oznaczenie	d1	d2	l1	d3	l2	l3	A/F1	A/F2	Obciążenie statyczne F w [kN]	⚖
GN 19-60-M12-175-A	60	M 12	175	25	14	35	17	19	9	477
GN 19-60-M12-225-A	60	M 12	225	25	14	35	17	19	9	521
GN 19-60-M16-175-A	60	M 16	175	28	19	35	18	22	9	538
GN 19-60-M16-225-A	60	M 16	225	28	19	35	18	22	9	619
GN 19-80-M12-175-A	80	M 12	175	25	14	35	17	19	15	540
GN 19-80-M12-225-A	80	M 12	225	25	14	35	17	19	15	584
GN 19-80-M16-175-A	80	M 16	175	28	19	35	18	22	15	601
GN 19-80-M16-225-A	80	M 16	225	28	19	35	18	22	15	681
GN 19-80-M20-185-A	80	M 20	185	32	24	35	24	27	15	814
GN 19-80-M20-235-A	80	M 20	235	32	24	35	24	27	15	1127
GN 19-80-M24-185-A	80	M 24	185	36	29	35	24	30	15	978
GN 19-80-M24-235-A	80	M 24	235	36	29	35	24	30	15	1157
GN 19-100-M16-175-A	100	M 16	175	28	19	35	18	22	22	683
GN 19-100-M16-225-A	100	M 16	225	28	19	35	18	22	22	763
GN 19-100-M20-185-A	100	M 20	185	32	24	35	24	27	22	896
GN 19-100-M20-235-A	100	M 20	235	32	24	35	24	27	22	1209
GN 19-100-M24-185-A	100	M 24	185	36	29	35	24	30	22	1060
GN 19-100-M24-235-A	100	M 24	235	36	29	35	24	30	22	1239
GN 19-120-M16-175-A	120	M 16	175	28	19	35	18	22	30	780
GN 19-120-M16-225-A	120	M 16	225	28	19	35	18	22	30	860
GN 19-120-M20-185-A	120	M 20	185	32	24	35	24	27	30	993
GN 19-120-M20-235-A	120	M 20	235	32	24	35	24	27	30	1306
GN 19-120-M24-185-A	120	M 24	185	36	29	35	24	30	30	1157
GN 19-120-M24-235-A	120	M 24	235	36	29	35	24	30	30	1336

