



Neu im
Sortiment!

HYGIENEFÜSSE FÜR DIE CHEMIE-, PHARMA- UND LEBENSMITTELINDUSTRIE

Neu bietet Maagtechnik, neben den Standard-Aufstellfüßen, eine ganze Reihe von Maschinenfüßen für den **Hygienebereich in der Lebensmittelverarbeitenden Industrie und der Pharmazie** an. Die neue Produktreihe umfasst einfache Maschinenfüße mit einem FDA-konformen Elastomerfuß und einer Spindel aus Edelstahl. Hochhygienefüße, mit bis zu 100 % versiegelten beweglichen Elementen für höchste Ansprüche an Sauberkeit und Reinigungskomfort, runden das Sortiment ab. Sie eignen sich ideal für den Einsatz in Apparaten und Anlagen in der **Lebensmittelindustrie wie Molke- reien, Brauereien, Schlachtbetrieben und der Getränkeindustrie** und für sehr hohe Anforderungen in **allen Sanitär- Anwendungen**, auch im **Pharmabereich**. Bei Fragen oder für weitere Abmasse kontaktieren Sie bitte unser Kundenservicecenter unter der **Tel. 0848 111 333** oder mit E-Mail an **verkauf-ch@maagtechnik.com**.

MASCHINENFUSS TYP HH

Hochhygienestellfuß speziell für Maschinen, Apparate und Anlagen in der Lebensmittelindustrie, Brauereien, Getränke- sowie Pharmaindustrie geeignet. Mit 100 % hygienisch versiegelten Einzelteilen.

- FDA-konform 21 § 177.2600
- 3A zertifiziert nach Hygienestandard 88-00
- Konform nach EN 1672-2 / 2005
- Konform nach EN ISO 14 159 2004
- EHEDG zertifiziert Typ EL-CLASS 1
- Konform nach EC 1935/2004
- Konform nach USDA
- Werkstoff: Stahl AISI 304/A2, Fuss NBR schwarz

Fuss-Durchmesser	Gewinde	Gewindelänge	Höhe	Belastbarkeit	Art.-Nr.
mm		mm	mm	N	
65	M16x2	150	178	9000	15250122
65	M16x2	210	238	9000	15250153
65	M20x2.5	150	178	9000	15250160
65	M20x2.5	210	238	9000	15250177
80	M16x2	150	183	15000	15250184
80	M20x2.5	210	243	15000	15250191



MASCHINENFUSS TYP H

Der Maschinenfuss reduziert durch sein hygienisches Design die Reinigungskosten und kann Unebenheiten bis zu 10° ausgleichen. Dank der hygienischen Konstruktion mit den abgerundeten Konturen ist dieser Maschinenfuss besonders einfach zu reinigen. Der NBR-Gummifuss ist FDA-konform und eignet sich somit für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

- FDA-konform 21 § 177.2600
- Werkstoff: Stahl AISI 304/A2, Fuss NBR schwarz

Fuss-Durchmesser	Gewinde	Gewindelänge	Höhe	Belastbarkeit	Art.-Nr.
mm		mm	mm	N	
65	M12x1.75	49	83	9000	15250362
65	M12x1.75	70	104	9000	15250379
65	M16x2	70	104	9000	15250386
65	M16x2	139	173	9000	15250393



MASCHINENFUSS TYP WH

Maschinenfuss weiss, mit weichem Elastomerfuss und Edelstahl-Gewindebolzen. Dieser weisse Aufstellfuss ist durch seinen strapazierfähigen und hygienischen Aufbau für kleinere bewegliche Geräte geeignet.

- FDA-konform 21 § 177.2600
- Werkstoff: Stahl AISI 304/A2, Fuss NBR weiss

Fuss-Durchmesser	Gewinde	Gewindelänge	Höhe	Belastbarkeit	Art.-Nr.
mm		mm	mm	N	
40	M12x1.75	100	123	1250	15251271
50	M16x2	100	128	2000	15251459
65	M20x2.5	100	135	3750	15251473
80	M20x2.5	100	144	6000	15251505

MASCHINENFUSS TYP BH

Maschinenfuss schwarz, mit weichem Elastomerfuss und Edelstahl-Gewindebolzen. Dieser Aufstellfuss mit einem weichen Elastomerfuss eignet sich bestens für kleinere Geräte, die auf glatten Oberflächen stehen müssen. Der Edelstahl-Gewindebolzen ist in schwarzes FDA-konformes Elastomer eingearbeitet.

- FDA-konform 21 § 177.2600
- Werkstoff: Stahl AISI 304/A2, Fuss NBR schwarz

Fuss-Durchmesser	Gewinde	Gewindelänge	Höhe	Belastbarkeit	Art.-Nr.
mm		mm	mm	N	
20	M6x1	20	33	100	15251682
25	M8x1.25	20	34	150	15251699
30	M10x1.5	25	41	250	15251707
30	M10x1.5	50	66	250	15251714
40	M12x1.75	40	60	650	15251721
40	M12x1.75	70	90	650	15251738
50	M12x1.75	40	60	900	15251745

