

HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE M US

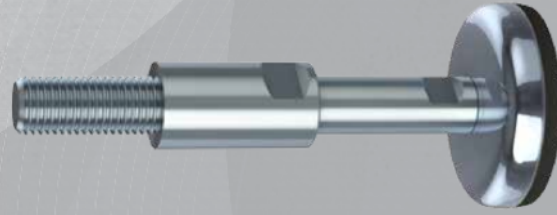
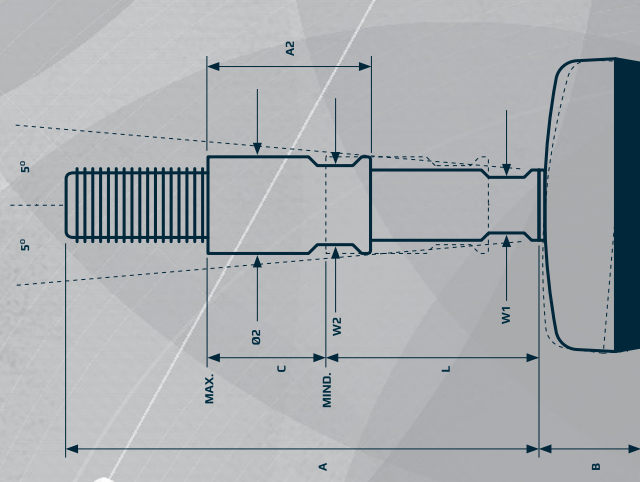
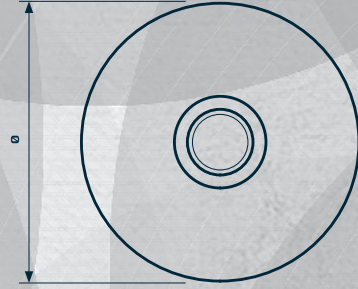
Der muster- und patentgeschützte M US Maschinenfuß ist die akzeptable Wahl für Maschinen und Ausrüstungen, die Hygieneanforderungen erfüllen müssen.

Mit der breiten Auswahl an Fußplatten eignet sich der Typ M US für alle Maschinen- und Ausrüstungsgrößen.

Das Gewinde ist von einer hygienischen Hülse abgedeckt, die auch als Kontermutter wirkt. Alle beweglichen Teile sind hygienisch abgedichtet.

Die abperlenden Oberflächen verringern den Reinigungsaufwand.

Zusätzlich ist der Fuß zum Boden hin hygienisch mit vulkanisiertem, FDA-zugelassenem, vibrationshemmendem und rutschfestem Gummi abgedichtet, das das Eindringen von Bakterien unter die Fußplatte verhindert.



FUSSPLATTE

PRODUKT-CODE: FUSS - SPINDEL - HÜLSE
BEISPIEL: M040-M US16182-RHO1655

TYP	DURCH- MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
40	40	22	2.500	M040
50	50	23	4.000	M050
75	75	24	10.000	M075
100	100	34	22.000	M100
105	100	32	12.000	M105
125	125	39	30.000	M125
150	150	42	45.000	M150
180	180	42	50.000	M180



SPINDEL

GEWINDE	HÖHE A [mm]	MIND. HÖHE L [mm]	W1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
M16	166	78	13	30.800	M US16182
M16	216	110	13	22.700	M US16232
M20	166	78	15	48.200	M US20182
M20	216	110	15	48.200	M US20232
M24	166	78	19	69.200	M US24182
M24	216	110	19	69.200	M US24232
M30	166	78	24	110.200	M US30182
M30	216	110	24	110.200	M US30232
M36	166	78	30	160.200	M US36182
M36	216	110	30	160.200	M US36232



HÜLSE

GEWINDE	W2 [mm]	DURCH- MESSER Ø2 [mm]	HÖHE EINSTELLUNG A2 [mm]	C [mm]	ARTIKEL-CODE
M16	19	24,5	55	40	RHO1655
M16	19	24,5	85	70	RHO1685
M20	24	29,9	55	40	RHO2055
M20	24	29,9	85	70	RHO2085
M24	27	33,0	55	40	RHO2455
M24	27	33,0	85	70	RHO2485
M30	36	39,5	55	36	RHO3055
M30	36	39,5	85	66	RHO3085
M36	46	49,5	55	36	RHO3655
M36	46	49,5	85	66	RHO3685



Gesamthöhe = A + B
Minimale nutzbare Höhe = B + L
Maximale nutzbare Höhe = B + L + C
Maximale Nennlast = Geringster Wert für Fußplatte oder Spindel
Toleranz der Gesamthöhe = +/- 1,5 mm



erhältlich bei

