

HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE HT US

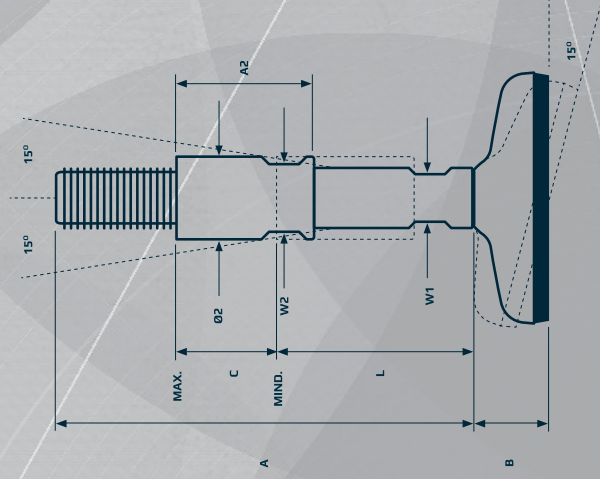
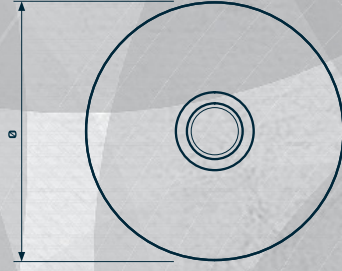
Der muster- und patentgeschützte HT US Maschinenfuß ist die akzeptable Wahl für Maschinen und Ausrüstungen, die Hygieneanforderungen erfüllen müssen.

Der HT US besteht aus einer separaten Fußplatte und Spindel, die an der diametral zentrierten Erhöhung auf der Fußplatte verbunden sind.

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



SPINDEL



HÜLSE



PRODUKT-CODE FUSS - SPINDEL - HÜLSE
BEISPIEL HT060-HT US16183-RHO1655

TYP	DURCH- MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
60	60	25	7.000	HT060
80	80	26	15.000	HT080
100	100	30	20.000	HT100
120	120	35	30.000	HT120
140	140	37	40.000	HT140

GEWINDE	HÖHE A [mm]	MIND. HÖHE L [mm]	HÖHE W1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
M16	166	78	13	30.800	HT US16183
M16	216	110	13	22.700	HT US16233
M20	166	78	15	48.200	HT US20183
M20	216	110	15	48.200	HT US20233
M24	166	78	19	69.200	HT US24183
M24	216	110	19	69.200	HT US24233
M30	166	78	24	110.200	HT US30183
M30	216	110	24	110.200	HT US30233
M36	166	78	30	160.200	HT US36183
M36	216	110	30	160.200	HT US36233

GEWINDE	W2 [mm]	DURCH- MESSER Ø2 [mm]	HÖHE A2 [mm]	EINSTELLUNG 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