

HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE

HT US

HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE

HT US

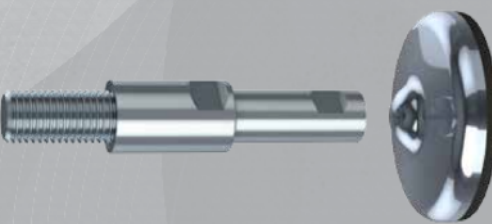
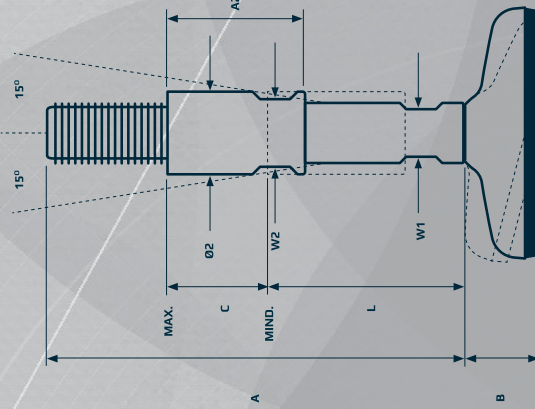
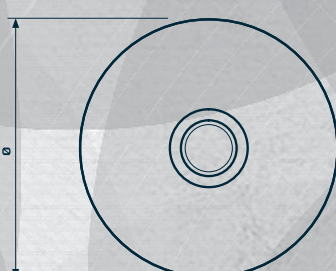
Der muster- und patentgeschützte HT US Maschinenfuß ist die akzeptable Wahl für Maschinen und Ausführungen, die Hygieneanforderungen erfüllen müssen.

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 abprallenden Oberflächen verringern den Reinigungsaufwand.

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



PRODUKT-CODE
BEISPIEL

FUSS - SPINDEL - HÜLSE
HT060-HT US16183-RHO1655

FUSS - SPINDEL - HÜLSE
HT060-HT US16183-RHO1655

FUSSPLATTE	TYP	DURCH-MESER 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

SPINDEL	GEWINDE	HÖHE A [mm]	MIND. HÖHE L [mm]	W1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
	M16	166	78	13	30.000	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

HÜLSE	GEWINDE	HÖHE 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
Minimaler nutzbarer Höhe
Maximale nutzbarer Höhe
Toleranz der Nennlast
Toleranz der Gesamthöhe

= A + B
= B + L
= B + L + C
= Geringster Wert für Fußplatte oder Spindel
= +/- 1,5 mm

erhältlich bei

roth ingenieur
technik