

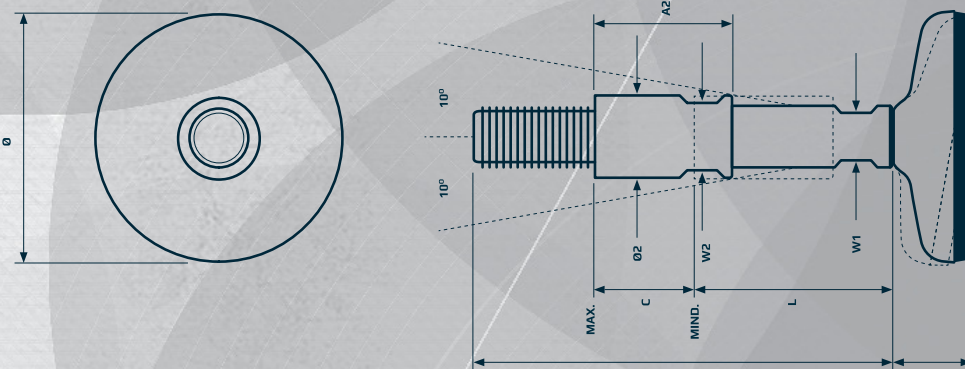
HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE HUS

Der muster- und patentgeschützte HUS-Maschinennfuß ist die akzeptable Wahl für Maschinen und Ausrüstungen, die Hygieneanforderungen erfüllen müssen.

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

Die Gestaltung der abperlenden Oberflächen verringert 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.



HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE



FUSS - SPINDEL - HÜLSE
H060-US16181-RHO1655

PRODUKT-CODE
BEISPIEL

FUSSPLATTE
ARTIKEL-CODE

FUSSPLATTE	TYP	DURCH-MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]
	60	60	26	7.000
	80	80	28	15.000
	100	100	32	20.000
	120	120	37	30.000
	140	140	39	40.000
	140	140	39	H140

SPINDEL
ARTIKEL-CODE

SPINDEL	GEWINDE	HÖHE A [mm]	MIND. HÖHE L [mm]	W1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]
	M16	166	78	13	30.800
	M16	216	110	13	22.700
	M20	166	78	15	48.200
	M20	216	110	15	48.200
	M24	166	78	19	65.200
	M24	216	110	19	65.200
	M30	166	78	24	110.200
	M30	216	110	24	110.200
	M36	166	78	30	160.200
	M36	216	110	30	160.200
	M36	216	110	30	H136231

HÜLSE
ARTIKEL-CODE

HÜLSE	GEWINDE	W2 [mm]	DURCH-MESSER Ø2 [mm]	HÖHE A2 [mm]	EINSTELLUNG C [mm]
	M16	19	24,5	55	40
	M16	19	24,5	85	70
	M20	24	29,9	55	40
	M20	24	29,9	85	70
	M24	27	33,0	55	40
	M24	27	33,0	85	70
	M30	36	39,5	55	36
	M30	36	39,5	85	66
	M36	46	49,5	55	36
	M36	46	49,5	85	66
					RHU36555
					RHU36555

Gesamthöhe = A + B
Minimale nutzbare Höhe = B + L
Maximale Nennlast = B + L + C
Toleranz der Gesamthöhe = +/- 1,5 mm



roth
ingenieur
technik

erhältlich bei