

HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE
HGT US As

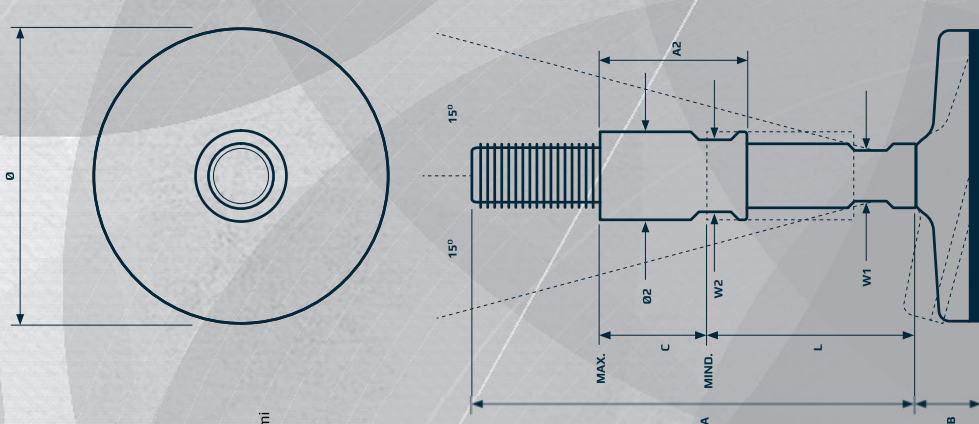
Der massive HGT US AS Maschinenfuß ist die akzeptable Wahl für Schwerlast-Maschinen und -Ausrüstungen, die Hygieneanforderungen erfüllen müssen.

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

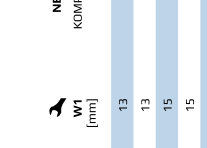
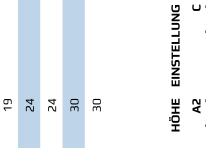
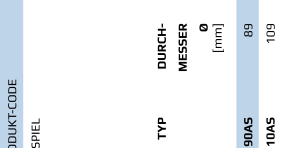
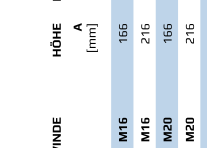
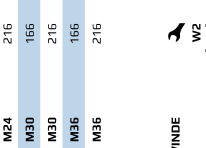
Das Gewinde ist von einer hygienischen Hülse abgedeckt, die auch als Kontermutter wirkt. Alle beweglichen Teile sind hygienisch abgedichtet.

Die Gestaltung der abperlenden Oberflächen verringert den Reinigungsaufwand.

Zusätzlich ist der Fuß zum Boden hin mit rutschfestem Gummibandgedichtet, das das Eindringen von Bakterien unter die Fußplatte verhindert.



HGT US AS
HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE

FUSS - SPINDEL - HÜLSE							
PRODUKT-CODE		ARTIKEL-CODE					
BEISPIEL		HTG100AS-HT US16183-RH01655					
	FUSSPLATTE	Typ	DURCH-MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE	
	SPINDEL	GEWINDE	HÖHE A [mm]	MIND. HÖHE L [mm]	 w1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	
	HÜLSE	GEWINDE	 w2 [mm]	DURCH-MESSER Ø2 [mm]	HÖHE A2 [mm]	EINSTELLUNG C [mm]	ARTIKEL-CODE
	FUSS	90AS	89	25	30.000	HTG100AS	
	110AS	103	25		30.000	HGT110AS	
	SPINDEL	M16	165	78	13	30.800	HT US161655
	M16	216	110	13		22.700	HT US16233
	HÜLSE	M20	166	78	15	48.200	HT US20183
	M20	216	110	15		48.200	HT US20233
	SPINDEL	M24	166	78	19	69.200	HT US24183
	M24	216	110	19		69.200	HT US24233
	FUSS	M30	166	78	24	110.200	HT US30183
	M30	216	110	24		110.200	HT US30233
	SPINDEL	M36	166	78	30	160.200	HT US36183
	M36	216	110	30		160.200	HT US36233

Gesamthöhe	Minimale nutzbare Höhe
	Maximale nutzbare Höhe
	Maximale Nennlast
	Toleranz der Gesamthöhe
	AC



ingenieur
technik
roth

erhältlich bei

= A + B
= B + L
= B + L + C
= Geringster Wert für Fußplatte oder Spindel
= 4 / 1,5 mm
= Anti-Slim (nutrixfact)