

# HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE

## H61 US FIXING

### HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE

#### H61 US FIXING

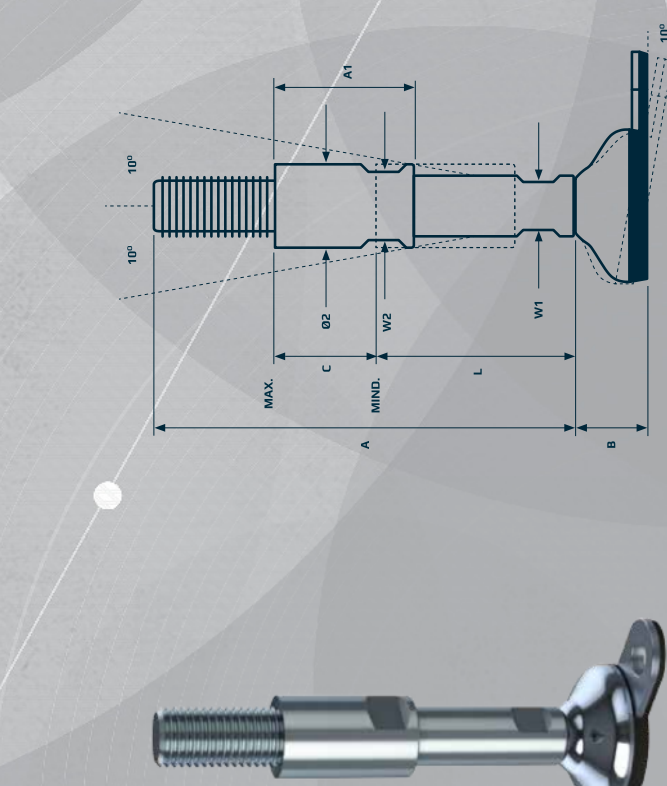
Der muster- und patentgeschützte H61 US Fixing Maschinenfuß ist die akzentable Wahl für Maschinen und Ausrüstungen mit geringem Gewicht, die Hygieneanforderungen erfüllen müssen.

Der H61 US Fixing ist für die Bodenbefestigung mit der Befestigungsplatte vorgesehen. Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben sind lieferbar.

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

Die Gestaltung der abperlenden Oberflächen verringt 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.



PRODUKT-CODE  
BEISPIEL

FUSS - SPINDEL - HÜLSE  
H061 - 0516181 - RH01655

#### FUSSPLATTE

	TYP	DURCH-MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	LOCH-POSITION E [mm]	LOCH-DURCH-MESSER D1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
	61	60	29	45	15	7.000	H061



FUSS - SPINDEL - HÜLSE  
H061 - 0516181 - RH01655

#### SPINDEL

	GEWINDE	HÖHE A [mm]	MIND. HÖHE L [mm]	W1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
	M16	166	78	13	30.800	HU516181
	M16	216	110	13	22.700	HU516231
	M20	166	78	15	48.200	HU520181
	M20	216	110	15	48.200	HU520231
	M24	166	78	19	69.200	HU524181
	M24	216	110	19	69.200	HU524231
	M30	166	78	24	110.200	HU530181
	M30	216	110	24	110.200	HU530231
	M36	166	78	30	160.200	HU536181
	M36	216	110	30	160.200	HU536231



FUSS - SPINDEL - HÜLSE  
H061 - 0516181 - RH01655

#### HÜLSE

	GEWINDE	W2 [mm]	DURCH-MESSER Ø2 [mm]	HÖHE A2 [mm]	EINSTELLUNG C [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
	M16	19	24,5	55	40	RH01655	
	M16	19	24,5	85	70	RH01665	
	M20	24	29,9	55	40	RH02055	
	M20	24	29,9	85	70	RH02085	
	M24	27	33,0	55	40	RH02455	
	M24	27	33,0	85	70	RH02485	
	M30	36	39,5	55	36	RH03055	
	M30	36	39,5	85	66	RH03085	
	M36	46	49,5	55	36	RH03655	
	M36	46	49,5	85	66	RH03685	



FUSS - SPINDEL - HÜLSE  
H061 - 0516181 - RH01655

Gesamthöhe  
Minimale nutzbare Höhe  
Maximale Höhe  
Toleranz der Gesamthöhe

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

**roth** ingenieur  
technik

erhältlich bei