

# HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE

## MUS 2 FIXING

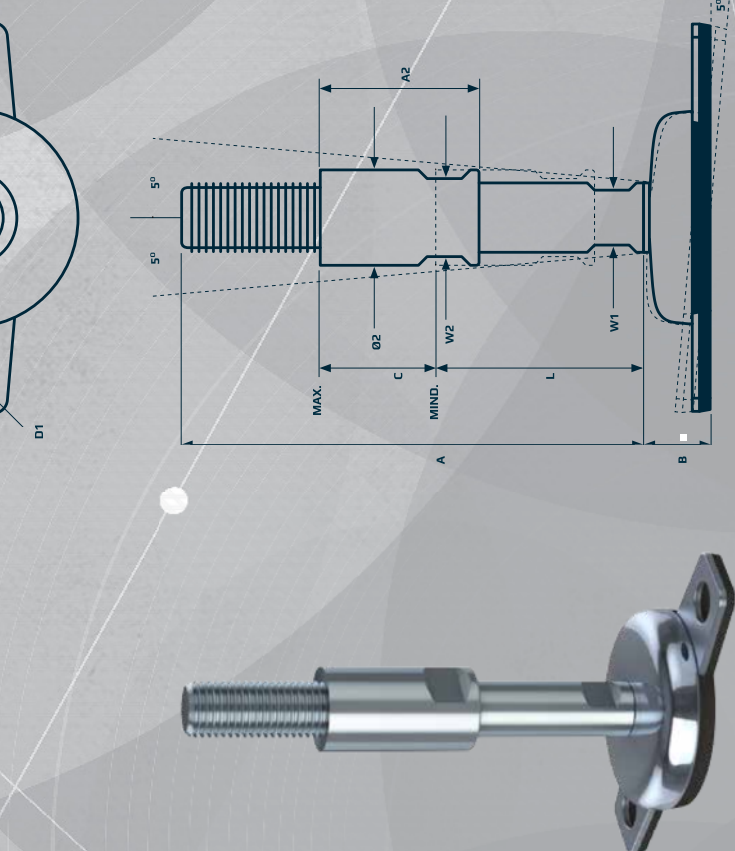
Der muster- und patentgeschützte MUS 2 Fixing Maschinennfuß ist die akzeptable Wahl für Maschinen und Ausstattungen, die Hygieneanforderungen erfüllen müssen.

Der MUS 2 Fixing ist für die Bodenbefestigung mit den beiden Befestigungsplatten vorgesehen. Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben sind lieferbar.

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.

Die abgerundeten Oberflächen verringern den Reinigungsaufwand.

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



# HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE

## MUS 2 FIXING

PRODUKT-CODE	BEISPIEL	FUSS - SPINDEL - HÜLSE
		M077-M U516182-RH01555

FUSSPLATTE	SPINDEL	HÜLSE	ARTIKEL-CODE					
TYP	GEWINDE	HÖHE	DURCH-MESSER Ø [mm]	HÖHE LOCH-POSITION B [mm]	E [mm]	LOCH-DURCH-MESSER D1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
	M16	166	78	13	30.800	30.800	M U516182	
	M16	216	110	13	22.700	22.700	M U516232	
	M20	166	78	15	48.200	48.200	M U520182	
	M20	216	110	15	48.200	48.200	M U520232	
	M24	166	78	19	69.200	69.200	M U524182	
	M24	216	110	19	69.200	69.200	M U524232	
	M30	166	78	24	110.200	110.200	M U530182	
	M30	216	110	24	110.200	110.200	M U530232	
	M36	166	78	30	160.200	160.200	M U536182	
	M36	216	110	30	160.200	160.200	M U536232	

Gesamthöhe = A + B  
Minimale nutzbare Höhe = B + L  
Maximale Höhe = B + L + C  
Maximal Nennlast = Geringster Wert für Fußplatte oder Spindel  
Toleranz der Gesamthöhe = +/- 1,5 mm



roth  
ingenieur  
technik

erhältlich bei