

ZERTIFIZIERT HYGIENISCH XHTS

ZERTIFIZIERT HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE XHTS



MINIMIERTE
REINIGUNGSZEIT

MINIMIERTER
WASSERVERBRAUCH

Der muster- und patentgeschützte XHTS Maschinenfuß ist die optimale Wahl für Maschinen und Ausrüstungen, die strengste Hygieneanforderungen erfüllen müssen.

Der XHTS besteht aus einer separaten Fußplatte und Spindel, die an der diametral zentrierten Erhabung auf der Fußplatte verbunden sind.

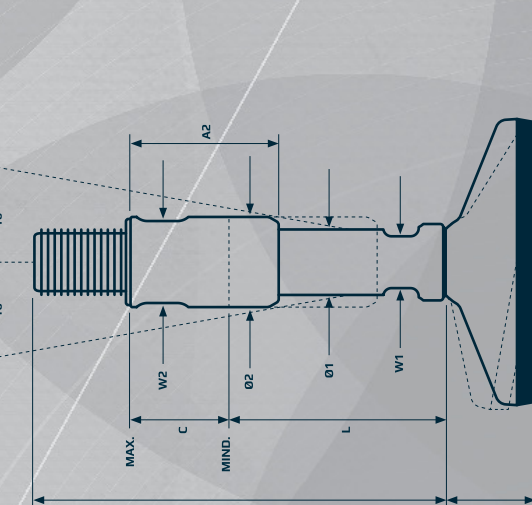
Das Gewinde ist von einer hygienischen Hülse abgedeckt, die nicht zu stark eingestellt werden kann und frei liegendes Gewinde sicher verhindert. Die Hülse wirkt auch als Kontermutter.

Alle beweglichen Teile sind 100% hygienisch abgedichtet. Alle Dichtungen sind blau und können so von Scansystemen erkannt werden.

Die abgerundeten Oberflächen minimieren den Reinigungsaufwand. Zusätzlich ist der Fuß zum Boden hin hygienisch mit vulkanisiertem, FDA-zugelassenem, vibrationshemmendem und rutschfestem Gummi abgedichtet, der das Eindringen von Bakterien unter die Fußplatte verhindert.

Jede Lieferung enthält:

- Offizielle 3-A USDA und EHEDG Hygienerichtlinie
- Installationsanleitung
- Reinigungs- und Wartungshinweise



FUSS - SPINDEL - HÜLSE	
ARTIKEL-CODE	BEISPIEL
XHT5080 · XHT51650 · RHDX5650	

ARTIKEL-CODE	PRODUKT-CODE	FUSSPLATTE	TYP	DURCH-MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE	
							GEWINDE	HÖHE A [mm]
XHT5065				65	65	26		
XHT5080				80	80	33		
XHT5105				105	105	33		
XHT5125				125	125	34		
XHT5150				150	150	36		
						65.000		

ARTIKEL-CODE	PRODUKT-CODE	SPINDEL	GEWINDE	HÖHE A [mm]	MIND. HÖHE L [mm]	HÖHE Ø2 [mm]	DURCH-MESSER Ø2 [mm]	NENNLAST W1 [mm]	ARTIKEL-CODE	
									GEWINDE	HÖHE A [mm]
XHT5165			M16	155	80	13	16	30.800		
XHT5165			M16	215	110	13	16	24.900		
XHT52015			M20	155	80	15	20	48.200		
XHT520215			M20	215	110	15	20	48.200		
XHT52415			M24	155	80	19	24	69.200		
XHT524215			M24	215	110	19	24	69.200		
XHT53015			M30	155	80	24	30	110.200		
XHT530215			M30	215	110	24	30	110.200		
XHT53615			M36	155	80	27	32	160.200		
XHT536215			M36	215	110	27	32	160.200		



Gesamthöhe
Minimale nutzbare Höhe
Maximale Nennlast
Toleranz der Gesamthöhe

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



erhältlich bei