

# ZERTIFIZIERT HYGIENISCH XHFG



ZERTIFIZIERT  
HYGIENISCH



MINIMIERTE  
REINIGUNGSZEIT



MINIMIERTER  
WASSERVERBRAUCH

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

Der XHFG bietet serienmäßig eine hervorragende Höheneinstellbarkeit von bis zu +/- 220 mm und hat ein abgedichtetes reibungsarmes Gewinde (Lebensdauerschmierung).

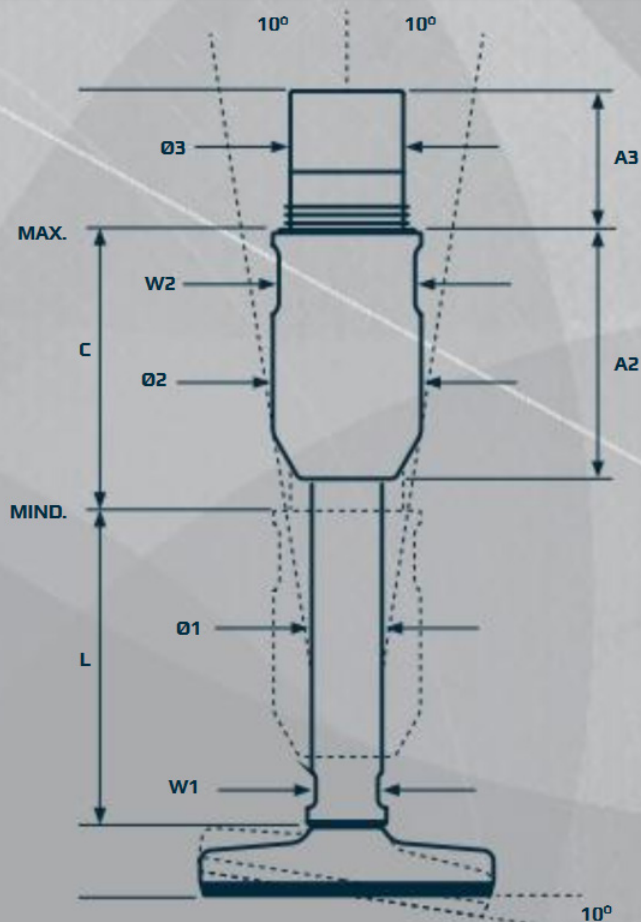
Flexible Montage mit optionalen Flanschen oder Gewindeadapter; kein Risiko, die Hülse zu stark anzuziehen und dadurch das Gewinde freizulegen.

Alle beweglichen Teile sind 100% hygienisch abgedichtet, auch wenn die Belastung des Fußes entfernt wird. Alle Dichtungen sind blau und können so von Scansystemen erkannt werden.

Die abperlenden Oberflächen minimieren 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.

## Jede Lieferung enthält:

- Offizielle 3-A und USDA Hygienezertifikate
- Installationsanleitungen
- Reinigungs- und Wartungshinweise



# ZERTIFIZIERT HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE

## XHFG



PRODUKT-CODE

FUSS - XHFT - HÜLSE

BEISPIEL

XHFG105 - XHF - S1

### FUSSPLATTE



TYP	DURCH- MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL
105	104	25	95.500	XHFG105
125	124	25	95.500	XHFG125
150	149	25	95.500	XHFG150

### SPINDEL



TYP	MIND. HÖHE L [mm]	DURCH- MESSER Ø1 [mm]	W1 [mm]	ARTIKEL-CODE
S1	71	25	22	XHF
S2	111	25	22	XHF
S3	151	25	22	XHF
S4	201	25	22	XHF

### HÜLSE



TYP	EINSTELLUNG C [mm]	HÖHE A2 [mm]	HÖHE A3 [mm]	DURCH- MESSER Ø2 [mm]	DURCH- MESSER Ø3 [mm]	W2 [mm]	ARTIKEL-CODE
M44x2	100	51	90	54,8	40	50	S1
M44x2	100	91	50	54,8	40	50	S2
M44x2	100	131	10	54,8	40	50	S3
M44x2	S3 + Adapter						



Gesamthöhe = B + L + C + A3  
 Minimale nutzbare Höhe = B + L  
 Maximale nutzbare Höhe = B + L + C  
 Toleranz der Gesamthöhe = +/-1,5 mm