

# ZERTIFIZIERT HYGIENISCH XHGS

ZERTIFIZIERT  
HYGIENISCH

MINIMIERTE  
REINIGUNGSZEIT

MINIMIERTER  
WASSERVERBRAUCH

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

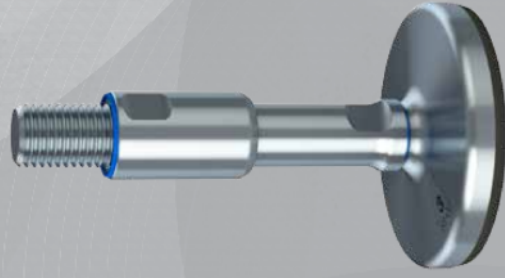
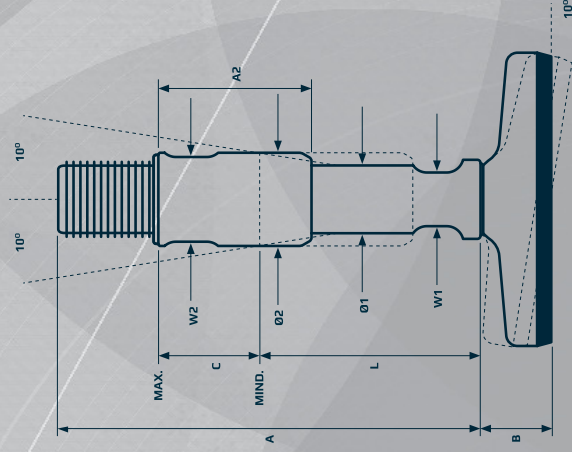
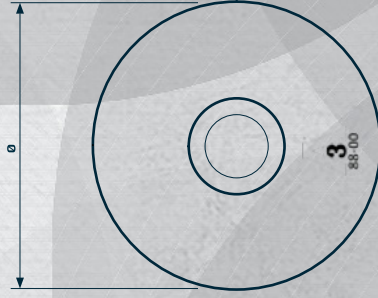
Das Gewinde ist von einer hygienischen Hülse abgedeckt, die nicht zu stark eingestellt werden kann und frei liegendes Gewinde sicher verhindert. Die Hülse wirkt auch als Kontermutter.

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

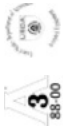
Die abperlenden Oberflächen minimieren den Reinigungsaufwand. Zusätzlich ist der Fuß zum Boden hin hygienisch mit vulkanisiertem, FDA-zugelassenem, vibrationshemmendem und rutschfestem Gummi abgedichtet, der das Eindringen von Bakterien unter die Fußplatte verhindert.

#### Jede Lieferung enthält:

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



# ZERTIFIZIERT HYGIENISCHE MASCHINENFUßSE XHGS



PRODUKT-CODE: FUSS - SPINDEL - HÜSE  
BEISPIEL: XHGS105-XHGS16150-RHOXS1650



## FUSSPLATTE



TYP	DURCHMESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
105	104	25	110.000	XHGS105
125	124	25	110.000	XHGS125
150*	150	25	110.000	XHGS150

## SPINDEL



GEWINDE	HÖHE A [mm]	MIND. HÖHE L [mm]	W1 [mm]	DURCHMESSER Ø1 [mm]	NENNLAST [N]	ARTIKEL-CODE
M16	155	80	13	16	30.800	XHGS16155
M16	215	110	13	16	24.900	XHGS16215
M20	155	80	15	20	48.200	XHGS20155
M20	215	110	15	20	48.200	XHGS20215
M24	155	80	19	24	69.200	XHGS24155
M24	215	110	19	24	69.200	XHGS24215
M30	155	80	24	30	110.200	XHGS30155
M30	215	110	24	30	110.200	XHGS30215
M36	155	80	27	32	160.200	XHGS36155
M36	215	110	27	32	160.200	XHGS36215

## HÜSE



GEWINDE	W2 [mm]	DURCHMESSER Ø2 [mm]	HÖHE A2 [mm]	EINSTELLUNG C [mm]	ARTIKEL-CODE
M16	22	24,8	55	36	RHOXS1655
M16	22	24,8	85	66	RHOXS1685
M20	27	29,7	55	36	RHOXS2055
M20	27	29,7	85	66	RHOXS2085
M24	30	34,5	55	36	RHOXS2455
M24	30	34,5	85	66	RHOXS2485
M30	36	39,5	55	33	RHOXS3055
M30	36	39,5	85	63	RHOXS3085
M36	46	49,5	55	33	RHOXS3655
M36	46	49,5	85	63	RHOXS3685

Gesamthöhe = A + B  
Minimale nutzbare Höhe = B + L  
Maximale nutzbare Höhe = B + L + C  
Maximale Nennlast = Geringster Wert für Fußplatte oder Spindel  
Toleranz der Gesamthöhe = ± +/-1,5 mm  
\* ab 2017 lieferbar



erhältlich bei