

# ZERTIFIZIERT HYGIENISCH

# XHGS

## ZERTIFIZIERT HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE

## XHGS



ZERTIFIZIERT  
HYGIENISCH



MINIMIERTE  
REINIGUNGSZEIT



MINIMIERTER  
WASSERVERBRAUCH

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

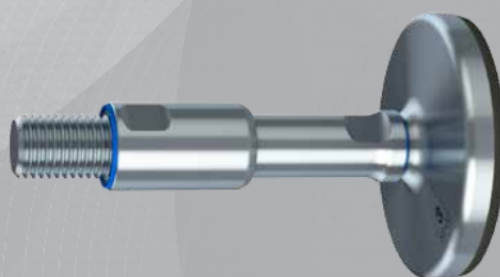
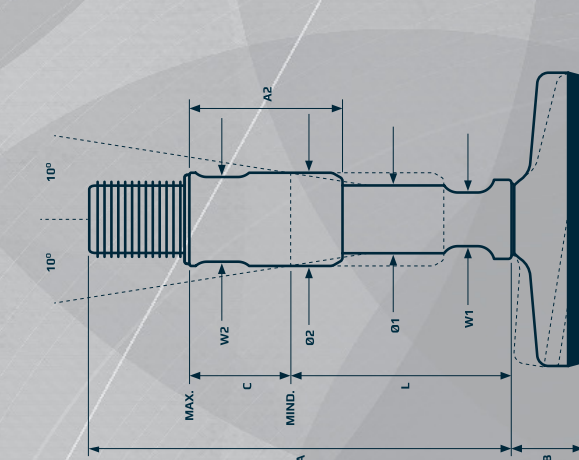
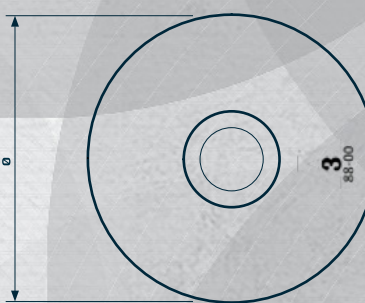
Das Gewinde ist von einer hygienischen Hülse abgedeckt, die nicht zu stark eingestellt werden kann und frei liegend Gewinde sicher verhindert. Die Hülse wirkt auch als Kontermutter.

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

### Jede Lieferung enthält:

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



ARTIKEL-CODE	BEISPIEL	FUSS - SPINDEL - HÜLSE
XHGS105-XHGS16150-RHDX51650		

XHGS105-XHGS16150-RHDX51650

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

XHGS105-XHGS16150-RHDX51650

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

XHGS16155-RHDX51650

HÜLSE	GEWINDE	W2 [mm]	DURCHMESSER Ø2 [mm]	HÖHE A2 [mm]	EINSTELLUNG C [mm]	ARTIKEL-CODE
	M16	22	24,8	55	36	RHDX51655
	M16	22	24,8	85	66	RHDX51685
	M20	27	29,7	55	36	RHDX52055
	M20	27	29,7	85	66	RHDX52085
	M24	30	34,5	55	36	RHDX52455
	M24	30	34,5	85	66	RHDX52485
	M30	36	39,5	55	33	RHDX53055
	M30	36	39,5	85	63	RHDX53085
	M36	46	49,5	55	33	RHDX53655
	M36	46	49,5	85	63	RHDX53685

RHDX51655-RHDX51685

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

Gesamthöhe  
Minimale nutzbare Höhe  
Maximale Nennlast  
Toleranz der Gesamthöhe  
ab 2017 lieferbar



erhältlich bei  
roth ingenieur  
technik