

ZERTIFIZIERT HYGIENISCH XHFJ

- ZERTIFIZIERT HYGIENISCH
- MINIMIERTE REINIGUNGSZEIT
- MINIMIERTER WASSERVERBRAUCH

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

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

Der XHFJ ist für die Bodenbefestigung mit zwei Befestigungslochern in der Fußplatte vorgesehen. Hygienische Unterlegscheiben gemäß 3-A, USDA & EHEDG Spezifikationen werden mitgeliefert. Schrauben und Muttermutter sind lieferbar.

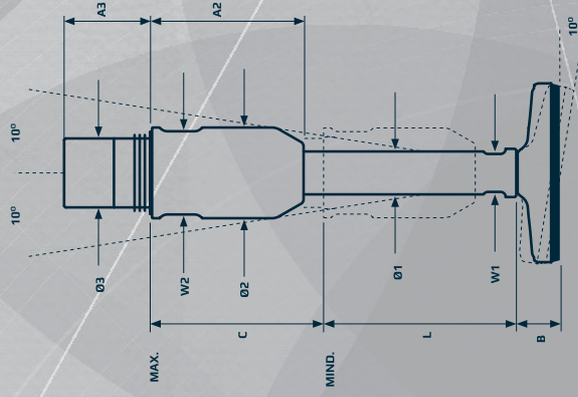
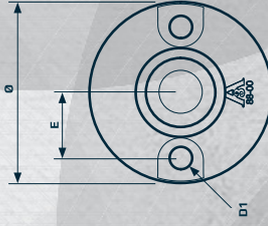
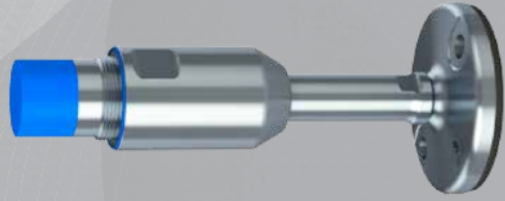
Flexible Montage mit optionalen Flanschen oder Gewindeadapter; kein Risiko, die Hülse zu stark anzuziehen und dadurch das Gewinde freizulegen.

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 XHFJ



PRODUKT-CODE: FUSS - XHFT - HÜLSE
BEISPIEL: XHFJ105 - XHF - 51



FUSSPLATTE	TYP	DURCH- MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	LOCH- POSITION E [mm]	LOCH-DURCH- MESSER D1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
	105	105	25	38	13	95.500	XHFJ105
	125	125	25	47	13	95.500	XHFJ125

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	51	
M44x2	100	91	50	54,8	40	50	52	
M44x2	100	131	10	54,8	40	50	53	
M44x2	S3 + Adapter							



Gesamthöhe
= B + L + C + A2
Minimale nutzbare Höhe
= B + L
Maximale nutzbare Höhe
= B + L + C
Maximale Nennlast
= Größter Wert für Fußplatte oder Spindel
Toleranz der Gesamthöhe
= +/- 1,5 mm



erhältlich bei