

ZERTIFIZIERT HYGIENISCH XHFT

- ZERTIFIZIERT HYGIENISCH
- MINIMIERTE REINIGUNGSZEIT
- MINIMIERTER WASSERVERBRAUCH

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

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

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

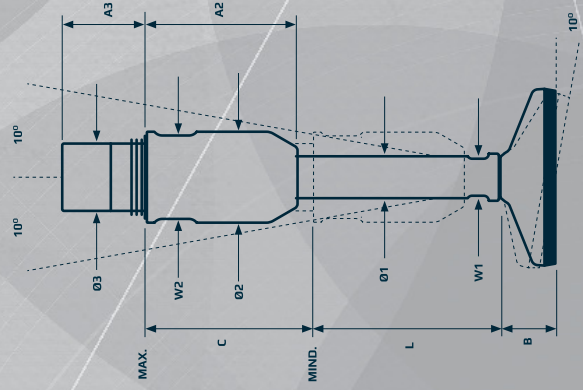
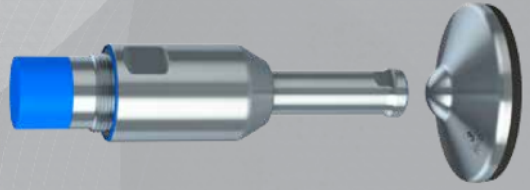
Flexible Montage mit optionalen Flanschen oder Gewindeadapter; kein Risiko, die Hülse zu stark anzuziehen und dadurch das Gewinde freizulegen.

Alle beweglichen Teile sind 100% hygienisch abgedichtet. 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-, USDA und EHEDG Hygienezertifikate
- Installationsanleitungen
- Reinigungs- und Wartungshinweise



ZERTIFIZIERT HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE XHFT



PRODUKT-CODE: FUSS - XHFT - HÜLSE
BEISPIEL: XHFT080-XHF-51

FUSSPLATTE

TYP	DURCHMESSER Ø (mm)	HÖHE B (mm)	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
80	80	33	15.000	XHFT080
105	105	33	22.000	XHFT105
150	150	34	65.000	XHFT150



SPINDEL

TYP	MIND. HÖHE L (mm)	DURCHMESSER Ø1 (mm)	HÖHE W1 (mm)	ARTIKEL-CODE
51	71	25	22	XHF
52	111	25	22	XHF
53	151	25	22	XHF
54	201	25	22	XHF

HÜLSE

GEWINDE	EINSTELLUNG C (mm)	HÖHE A2 (mm)	HÖHE A3 (mm)	DURCHMESSER Ø2 (mm)	DURCHMESSER Ø3 (mm)	HÖHE W2 (mm)	ARTIKEL-CODE
M44x2	100	51	90	54,8	40	41	51
M44x2	100	91	50	54,8	40	41	52
M44x2	100	131	10	54,8	40	41	53

M44x2 53 + Adapter



Gesamthöhe = B + L + C + A2
Minimale nutzbare Höhe = B + L
Maximale nutzbare Höhe = B + L + C
Toleranz der Gesamthöhe = +/- 1,5 mm



erhältlich bei