

ZERTIFIZIERT HYGIENISCH

XHFT



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 Höhenstellbarkeit von bis zu +/- 220 mm und hat ein abgedichtetes, reibungssarmes Gewinde (Lebensdauerschmierung).

Flexible Montage mit optionalen Flanschen oder Gewindadapter; 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



3
88.00

FUSS - XHFT - HÜLSE

XHFT080 - XHFT - 51

PRODUKT-CODE
BEISPIEL

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



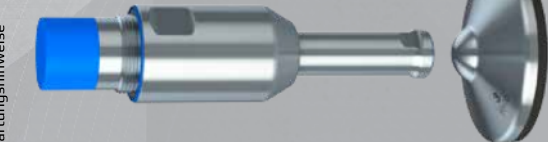
SPINDEL

	TYP	MIND. HÖHE L [mm]	DURCHMESSER Ø1 [mm]	w1 [mm]	ARTIKEL-CODE
	S1	71	25	22	XHF
	S2	111	25	22	XHF
	S3	151	25	22	XHF



HÜLSE

	GEWINDE	EINSTELLUNG C [mm]	HÖHE A2 [mm]	A3 [mm]	DURCHMESSER Ø2 [mm]	DURCHMESSER Ø3 [mm]	w2 [mm]	ARTIKEL-CODE
	M44x2	100	51	90	54,8	40	41	S1
	M44x2	100	91	50	54,8	40	41	S2
	M44x2	100	131	10	54,8	40	41	S3



Gesamthöhe
Minimale nutzbare Höhe
Maximale nutzbare Höhe
Toleranz der Gesamthöhe

$$\begin{aligned} &= B + L + C + A_2 \\ &= B + L \\ &= B + C \\ &= +/- 1,5 \text{ mm} \end{aligned}$$



roth
ingenieur
technik

erhältlich bei