

ZERTIFIZIERT HYGIENISCH XHS

- ZERTIFIZIERT HYGIENISCH
- MINIMIERTE REINIGUNGSZEIT
- MINIMIERTER WASSERVERBRAUCH

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

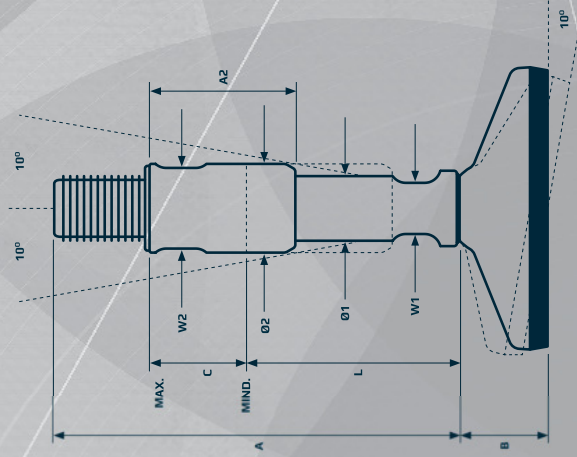
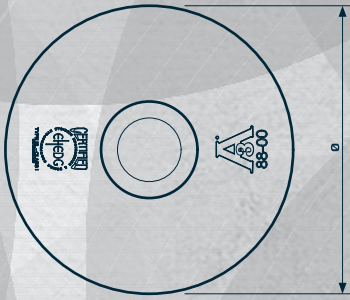
Das Gewinde ist von einer hygienischen Hülse abgedeckt, die nicht überstülpt werden kann und deshalb frei liegendes Gewinde sicher verhindert. Die Hülse wirkt auch als Kontermutter.

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, USDA und EHEDG Hygienezertifikate
- Installationsanleitungen
- Reinigungs- und Wartungshinweise



ZERTIFIZIERT HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE XHS



| PRODUKT-CODE | FUSS - SPINDEL - HÜLSE | |
|--------------|-------------------------------|--|
| BESPIEL | XHS065 - XHS16150 - RHDXS1655 | |



FUSSPLATTE



| TYP | DURCH- MESSER Ø [mm] | HÖHE B [mm] | NENNLAST KOMPRESSION [N] | ARTIKEL-CODE |
|-----|-------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------|
| 65 | 65 | 28 | 9.000 | XHS065 |
| 80 | 80 | 33 | 15.000 | XHS080 |
| 105 | 105 | 33 | 22.000 | XHS080 |
| 125 | 125 | 34 | 32.000 | XHS125 |
| 150 | 150 | 34 | 65.000 | XHS150 |

SPINDEL



| GEWINDE | HÖHE A [mm] | MIND.-HÖHE L [mm] | W1 [mm] | DURCH- MESSER Ø1 [mm] | NENNLAST KOMPRESSION [N] | ARTIKEL-CODE |
|---------|-------------------|-------------------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------|
| M16 | 155 | 80 | 13 | 16 | 30.800 | XHS16155 |
| M16 | 215 | 110 | 13 | 16 | 24.900 | XHS16215 |
| M20 | 155 | 80 | 15 | 20 | 48.200 | XHS20155 |
| M20 | 215 | 110 | 15 | 20 | 48.200 | XHS20215 |
| M24 | 155 | 80 | 19 | 24 | 69.200 | XHS24155 |
| M24 | 215 | 110 | 19 | 24 | 69.200 | XHS24215 |
| M30 | 155 | 80 | 24 | 30 | 110.200 | XHS30155 |
| M30 | 215 | 110 | 24 | 30 | 110.200 | XHS30215 |
| M36 | 155 | 80 | 27 | 32 | 160.200 | XHS36155 |
| M36 | 215 | 110 | 27 | 32 | 160.200 | XHS36215 |

HÜLSE



| GEWINDE | W2 [mm] | DURCH- MESSER Ø2 [mm] | HÖHE EINSTELLUNG A2 [mm] | C [mm] | ARTIKEL-CODE |
|---------|------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------|
| M16 | 22 | 24,8 | 55 | 36 | RHDXS1655 |
| M16 | 22 | 24,8 | 85 | 66 | RHDXS1685 |
| M20 | 27 | 29,7 | 55 | 36 | RHDXS2055 |
| M20 | 27 | 29,7 | 85 | 66 | RHDXS2085 |
| M24 | 30 | 34,5 | 55 | 36 | RHDXS2455 |
| M24 | 30 | 34,5 | 85 | 66 | RHDXS2485 |
| M30 | 36 | 39,5 | 55 | 33 | RHDXS3055 |
| M30 | 36 | 39,5 | 85 | 63 | RHDXS3085 |
| M36 | 46 | 49,5 | 55 | 33 | RHDXS3655 |
| M36 | 46 | 49,5 | 85 | 63 | RHDXS3685 |

Gesamthöhe = A + B
 Minimale nutzbare Höhe = B + L
 Maximale nutzbare Höhe = B + L + C
 Maximale Nennlast =
 = Geringster Wert für Fußplatte oder Spindel
 = +/- 1,5 mm



erhältlich bei

