

# NIVELLIER-WIEGEFÜSSE XHHSW

- ZERTIFIZIERT  
HYGIENISCH
- MINIMIERTE  
REINIGUNGSZEIT
- MINIMIERTER  
WASSERVERBRAUCH

Der muster- und patentgeschützte XHHSW Nivellier-Wiegefuß ist die optimale Wahl für das Aufstellen und Wiegen von Maschinen, Ausrüstungen, Tanks und Kesseln in Umgebungen mit strikten Hygieneanforderungen. Die Wägezelle ist im Fuß gesichert, geführt und geschützt.

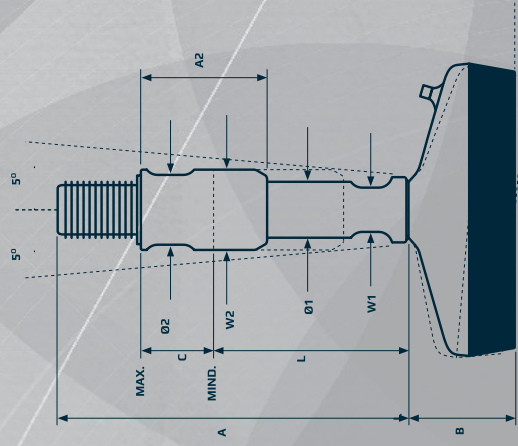
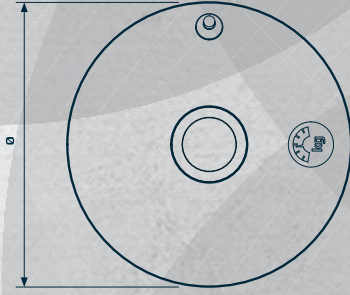
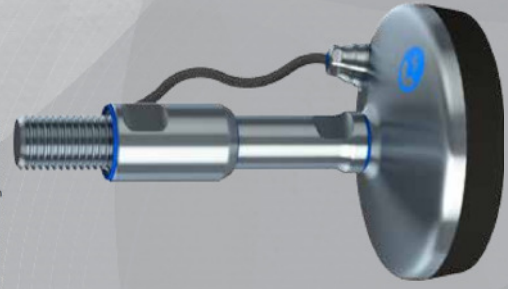
- Sicherung: Die Wägezelle ist vor externen gefährlichen Einwirkungen geschützt
- Führung: Es sind starke Kräfte in alle Richtungen ohne Beeinträchtigung der Wägezelle möglich
- Schutz: Vor äußeren Einflüssen wie Korrosion, Temperaturen und Bakterien

Der XHHSW Maschinenfuß ist zum Boden hin hygienisch mit vulkanisiertem, FDA-zugelassenem, vibrationshemmendem und rutschfestem Gummi abgedichtet, das das Eindringen von Bakterien unter die Fußplatte verhindert und die Wägezelle schützt.

- Wartungsfreies und höheneinstellbares kompaktes Design
- Einfache und schnelle Installation - kein Montagekit erforderlich
- Die verschiedenen Wägezellen decken einen Bereich von 500 kg bis 2 t ab
- Konstruktion nach den 3-A und EHEDG Hygienestandards
- Zertifiziert nach USDA Hygienestandard
- Edelstahl AISI 304/A2, 1.4301 Optional AISI 316/A4, 1.4401

#### Jede Lieferung enthält:

- Offizielles USDA Hygienezertifikat
- Datenblatt
- Installationsanleitungen
- Reinigungs- und Wartungshinweise



#### FUSSPLATTE



#### SPINDEL



#### HÜLSE



# NIVELLIER-WIEGEFÜSSE XHHSW

#### PRODUKT-CODE

BESPIEL

FUSS - SPINDEL - MANSCHETTE  
XHHSW125 - XHSM1216155 - RH0XS1655

TYP	DURCHMESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST [N]	MAX. LAST [T]	ARTIKEL-CODE
105	105	46,5	WÄGEZELLE	5	XHSM105
125	125	46,5	WÄGEZELLE	5	XHSM125
150	115	46,5	WÄGEZELLE	5	XHSM250

GEWINDE	HÖHE A [mm]	HÖHE L [mm]	W1 [mm]	DURCHMESSER Ø1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [T]	ARTIKEL-CODE
M16	155	80	13	16	3,08	XHSM1216155
M16	215	110	13	16	2,49	XHSM1216215
M20	155	80	15	20	4,82	XHSM1220155
M20	215	110	15	20	4,82	XHSM1220215
M24	155	80	19	24	6,92	XHSM1224155
M24	215	110	19	24	6,92	XHSM1224215
M30	155	80	24	30	11,02	XHSM1230155
M30	215	110	24	30	11,02	XHSM1230215
M36	155	80	27	32	16,02	XHSM1236155
M36	215	110	27	32	16,02	XHSM1236215

GEWINDE METRISCH	W2 [mm]	DURCHMESSER Ø2 [mm]	HÖHE A2 [mm]	EINSTELLUNG C [mm]	ARTIKEL-CODE
M16	22	24,8	55	36	RH0XS1655
M16	22	24,8	85	66	RH0XS1685
M20	27	29,7	55	36	RH0XS2055
M20	27	29,7	85	66	RH0XS2085
M24	30	34,5	55	36	RH0XS2455
M24	30	34,5	85	66	RH0XS2485
M30	36	39,5	55	33	RH0XS3055
M30	36	39,5	85	63	RH0XS3085
M36	46	49,5	55	33	RH0XS3655
M36	46	49,5	85	63	RH0XS3685

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



erhältlich bei