

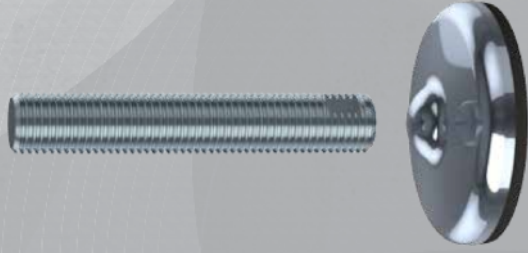
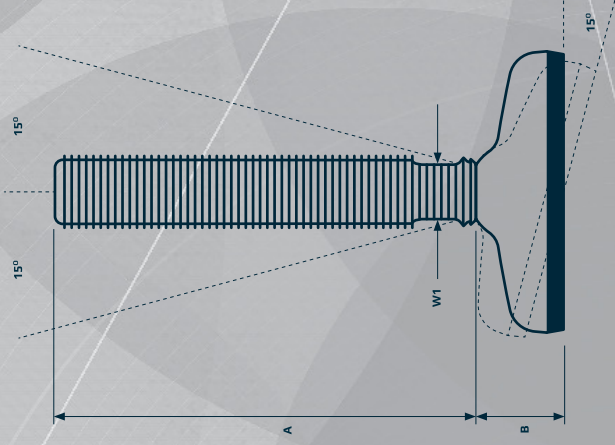
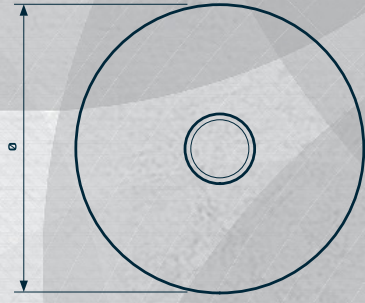
# VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE HT

Der muster- und patentgeschützte HT Vollgewinde-Maschinenfuß ist die optimale Wahl für standardisierte Maschinen und Ausrüstungen in diversen Produktionsumgebungen.

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

Die Gestaltung der abperlenden Oberflächen verringert 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.



PRODUKT-CODE  
BEISPIEL

FUSS - GEWINDE - SPINDEL-TYP  
HT060-24-070

## FUSSPLATTE



TYP	DURCH- MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
60	60	29	7.000	HT060
80	80	30	15.000	HT080
100	100	34	20.000	HT100
120	120	39	30.000	HT120
140	140	41	40.000	HT140

## SPINDEL



TYP	70	100	150	180	230	310
GEWINDE	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]
M24	70.000	70.000	70.000	70.000	65.000	35.000
M30	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	95.000
M36	-	162.000	162.000	162.000	162.000	162.000
M42	-	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000
HÖHE A [mm]	70	100	150	180	230	310
W1 [mm]						



Gesamthöhe  
Maximale Nennlast  
Toleranz der Höhe A

= A + B  
= Geringster Wert für Fußplatte oder Spindel  
= +/-1,5 mm

erhältlich bei

