

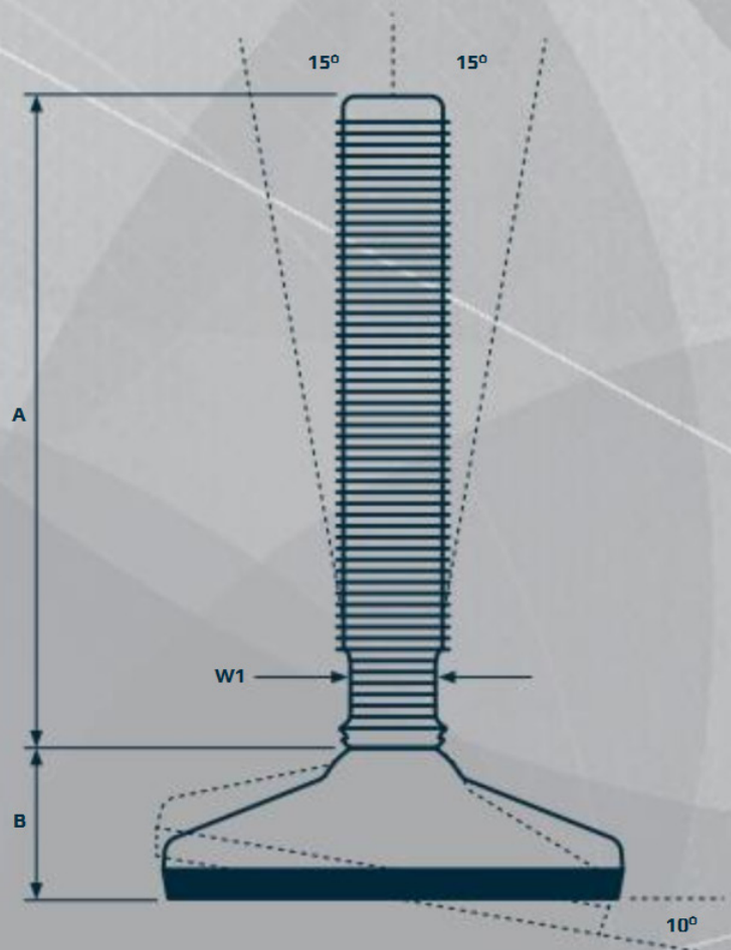
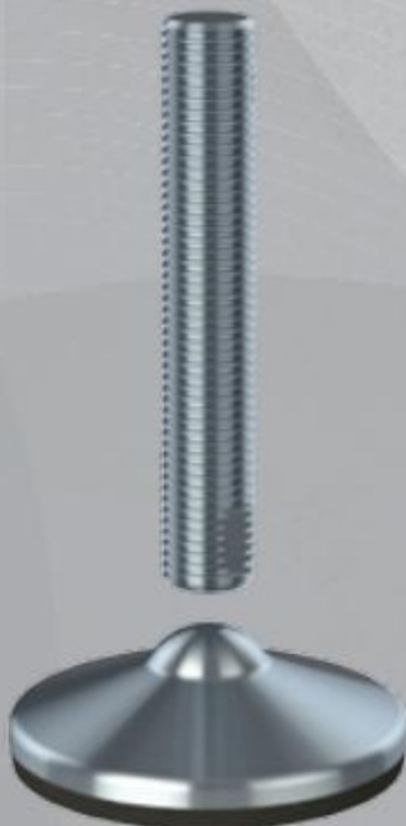
VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE HXT

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

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

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.



VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE

HXT



PRODUKT-CODE	FUSS - GEWINDE - SPINDEL TYP
BEISPIEL	HXT080 - 20 - 150

FUSSPLATTE



TYP	DURCH- MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
80	80	35	15.000	HXT080
105	105	36	22.000	HXT105
125	125	36	32.000	HXT125
150	150	38	65.000	HXT150

SPINDEL



TYP ▶	70	100	150	180	230	310	W1 [mm]
GEWINDE	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	
* M24	70.000	70.000	70.000	70.000	65.000	35.000	19
** M30	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500	95.000	24
** M36	-	162.000	162.000	162.000	162.000	162.000	30
** M42	-	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	36
HÖHE A [mm] ▶	70	100	150	180	230	310	

Gesamthöhe
Maximale Nennlast
Toleranz der Höhe A

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



* Einstellung A +1 mm und B -1 mm, wenn die Fußplatte mit der Spindel M24 kombiniert wird
** Einstellung A +2 mm und B -2 mm, wenn die Fußplatte mit der Spindel M30, M36 oder M42 kombiniert wird