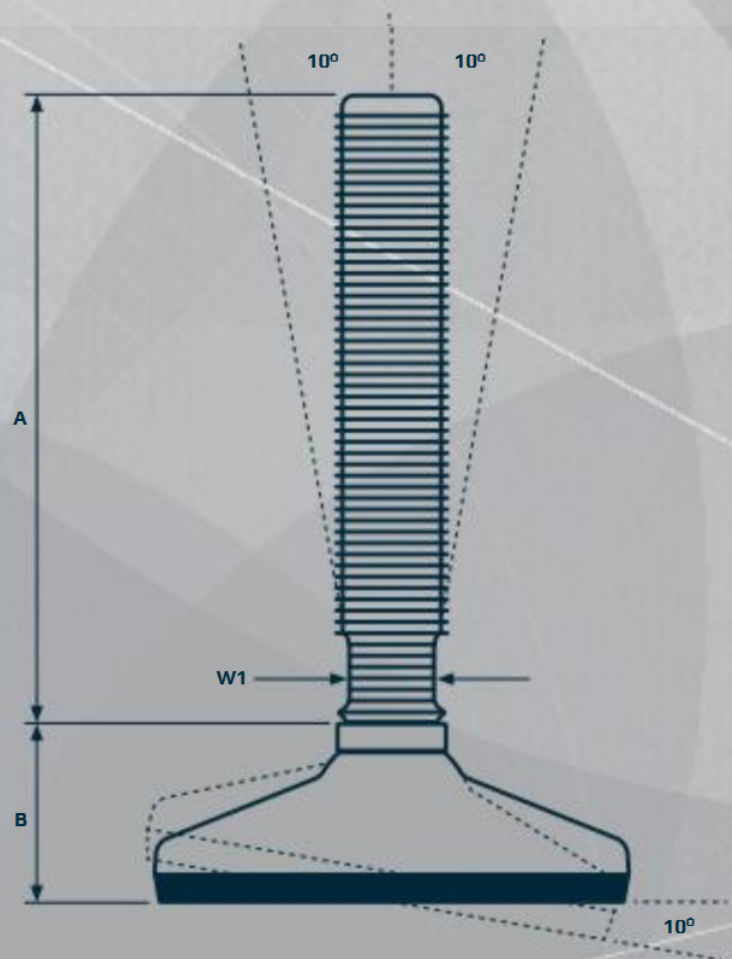


VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE HX

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

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

HX



PRODUKT-CODE

FUSS - GEWINDE - SPINDEL TYP

BEISPIEL

HX065 - 12 - 050

FUSSPLATTE



TYP	DURCH- MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
65	65	34	9.000	HX065
80	80	39	15.000	HX080
105	105	39	22.000	HX105
125	125	40	32.000	HX125
150	150	42	65.000	HX150

SPINDEL



TYP ▶	50	70	100	150	180	230	310	W1 [mm]
GEWINDE	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[mm]
M12	17.000	17.000	17.000	8.000	5.000	3.000	1.500	10
M16	-	32.000	32.000	29.000	20.000	12.500	7.500	13
M20	-	49.000	49.000	49.000	48.000	30.000	15.000	17
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	162.000	30
* M42	-	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	36
HÖHE ▶ A [mm]	49	70	97	139	172	223	305	



Gesamthöhe
Maximale Nennlast
Toleranz der Höhe A

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

* Einstellung A +6 mm und B -6 mm, wenn die Fußplatte mit der Spindel M30, M36 oder M42 kombiniert wird