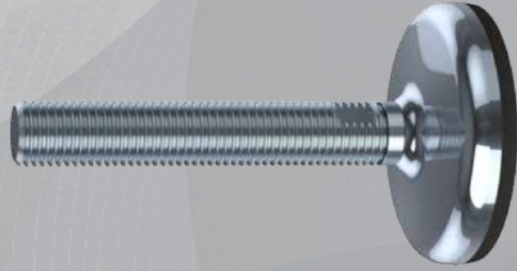
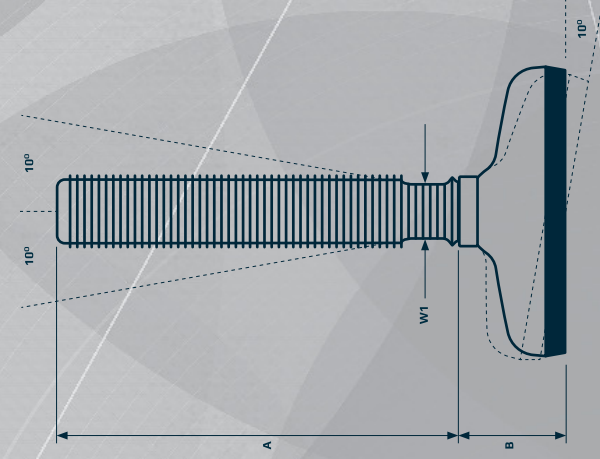
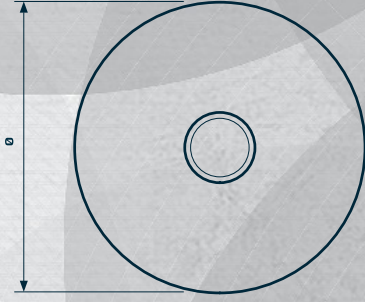


VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE

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

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
H060-12-050

FUSSPLATTE



TYP	DURCH- MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
60	60	31	7.000	H060
80	80	32	15.000	H080
100	100	37	20.000	H100
120	120	41	30.000	H120
140	140	43	40.000	H140

SPINDEL



TYP	50	70	100	150	180	230	310
GEWINDE	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]
M12	17.000	17.000	17.000	8.000	5.000	3.000	-
M16	-	32.000	32.000	29.000	20.000	12.500	7.500
M20	-	49.000	49.000	49.000	48.000	30.000	15.000
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	162.000
M42	-	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000
HÖHE A [mm]	49	70	97	139	172	222	304
W1 [mm]	-	-	-	-	-	-	10

Gesamthöhe
Maximale Nennlast
Toleranz der Höhe A

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

* Einstellung A + 5 mm und B - 5 mm, wenn die Fußplatte mit der Spindel M30, M36 oder M42 kombiniert wird



erhältlich bei

