

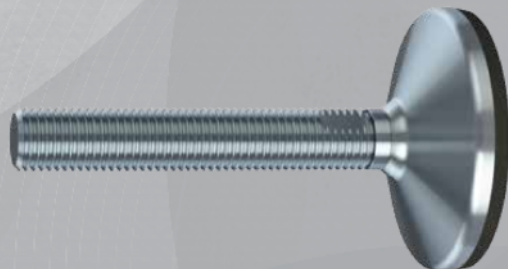
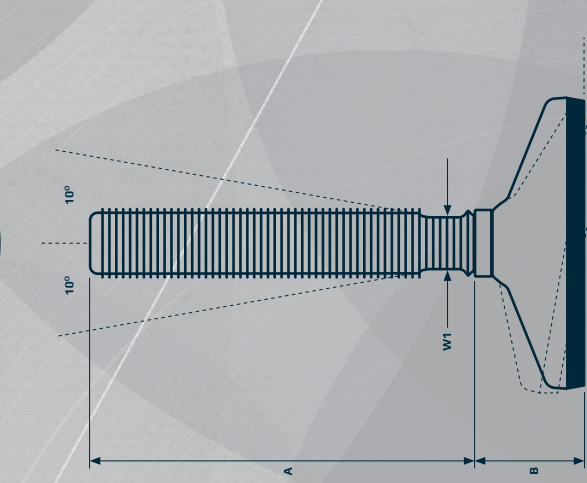
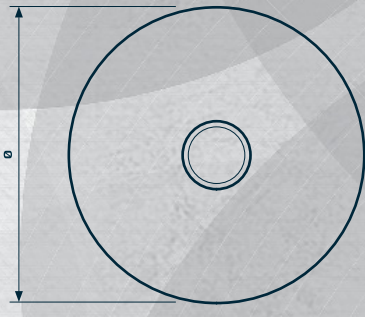
# VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE

## HX

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

Die abgerundeten 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	BEISPIEL	FUSS - GEWINDE - SPINDELTYP
		HX065 - 12 - 050

FUSSPLATTE	TYP	DURCHMESSER 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	ARTIKEL-CODE
	GEWINDE	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	
	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	55.000	35.000	19
*	M30	-	112.500	112.500	112.500	112.500	95.000	55.000	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 = A + B  
Maximale Nennlast = Geringster Wert für Fußplatte oder Spindel  
Toleranz der Höhe A = +/- 1,5 mm

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

