

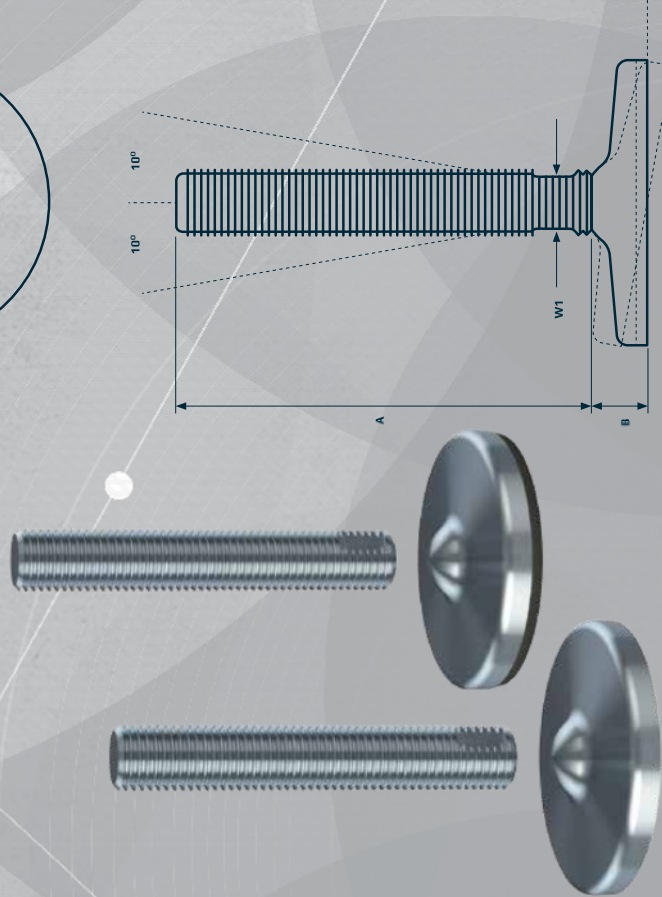
# **HXGT/HXGT AS**

Die muster- und patentgeschützten HXGT und HXGT AS Maschinenfüße sind die optimale Wahl für schwere Maschinen und Ausrüstungen in diversen Produktionsumgebungen und die hygienischen massiven Viergewinde-Maschinenfüße.

Die HXGT und HXGT AS bestehen aus einer separaten Fußplatte und Spindel, die an der diametral zentrierten Erhöhung auf der Fußplatte verbunden sind.

Das hygieneverorientierte Design mit abperlenden Oberflächen verringert den Reinigungsaufwand.

Der HXGT A5 wird mit vulkanisiertem, FDA-zugelassenem, vibrationshemmendem und rutschfestem Gummi geliefert, das die Eindringungen von Bakterien unter den Fußabdrücken verhindert und eine hygienische Abdichtung zum Boden schafft.



## **MASSIVE VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE HXGT/HXGT AS**

FUSS - GEWINDE - SPINDEL TYP						
ARTIKEL-CODE	BEISPIEL					
FUSSPLATTE	TYP	DURCH-MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]		
	105	104	21	110.000	HKG1105	
	105AS	104	26	110.000	HKG1105AS	
	125	124	21	110.000	HKG1125	
	125AS	124	26	110.000	HKG1125AS	
SPINDEL	TYP ▶	70	100	150	180	230
	GEWINDE	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]
*	M24	70.000	70.000	70.000	70.000	65.000
**	M30	112.500	112.500	112.500	112.500	112.500
**	M36	-	162.000	162.000	162.000	162.000
**	M42	-	220.000	230.000	220.000	230.000
	HÖHE A [mm]	70	100	150	180	230
	W1 [mm]					310

$$\begin{aligned} &= A + B \\ &= \text{Geringster Wert für Fußplatte oder Spindel} \\ &= +/- 1,5 \text{ mm} \end{aligned}$$

**AS**      **erhältlich**  
 = Anti-Slip (rutschfest)  
 \* Einstellung A + 1 mm und B - 1 mm, wenn die Cu-Blätter mit der Spindel M24 kombiniert wird  
 \* Einzelheiten: A = 1 mm und B = 1 mm, wenn die Cu-Blätter mit dem Fräsestab M20, M25 oder M30 kombiniert wird