

MASSIV VOLLGEWINDE HXJ/HXJ AS

MASSIVE VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE HXJ/HXJ AS

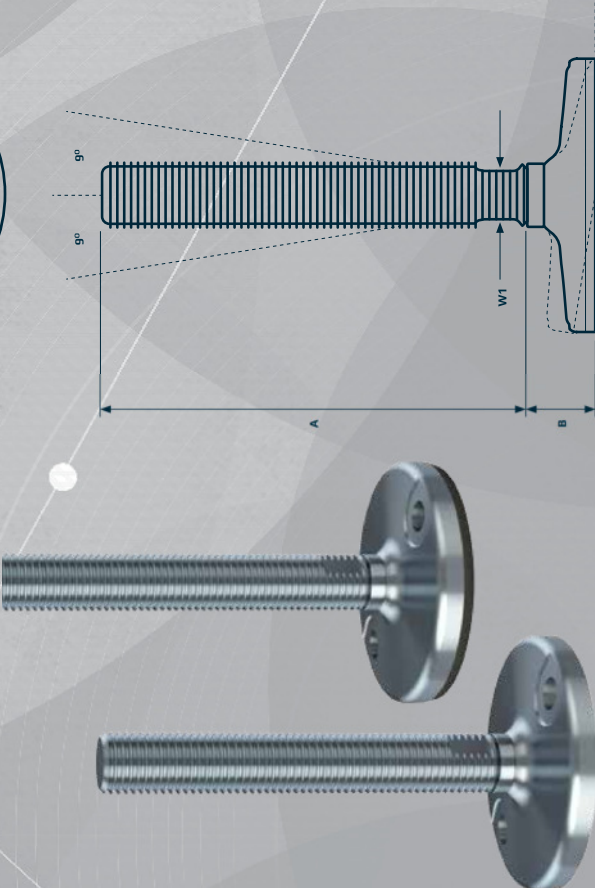
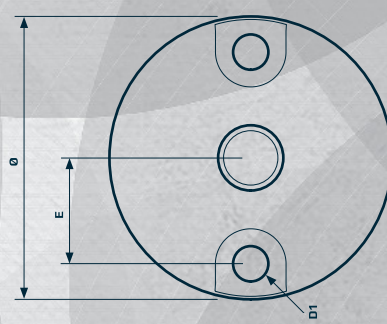
Die muster- und patentgeschützten HXJ und HXJ AS Vollgewinde-Maschinfüße sind die optimale Wahl für schwere Maschinen und Ausrüstungen in diversen Produktionsumgebungen.

Das hygienieorientierte Design mit abperlenden Oberflächen verringert den Reinigungsaufwand.

Dies ist der hygienische Vollgewinde-Maschinenuß, der an den beiden Bestreifungsfächern in der Bodenplatte am Boden befestigt werden kann. Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben sind lieferbar.

Die Fügeverbindung zwischen Spindel und Fußplatte ist für hohe Belastung und starke Zugkräfte ausgelegt, und die reibungsarme Schieibe zwischen der Spindel und der Fußplatte sorgt für einfache Einstellung unter hohem Druck.

Der HXJ AS wird mit vulkanisiertem, FDA-zugelassenem, vibrationshemmendem und rutschfestem Gummi geliefert, das das Eindringen von Bakterien unter die Fußplatte verhindert und eine hygienische Abdichtung zum Boden schafft.



BEISPIEL

FUSS - GEWINDE - SPINDEL-TYP
HXJ105-16-070

PRODUKT-CODE	ARTIKEL-CODE					
FUSSPLATTE	TYP	DURCH-MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	LOCH-POSITION E [mm]	LOCH-DURCH-MESSER D1 [mm]	NENN-LAST KOMPRESSION [N]
	105	104	26	38	13	110.000
	105AS	104	31	38	13	100.000
	125	124	26	47	13	110.000
	125AS	124	31	47	13	110.000
SPINDEL	TYP ▶	70	100	150	180	230
	GEWINDE	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]
	M12	-	-	-	-	-
	M16	32.000	32.000	29.000	20.000	12.500
	M20	49.000	49.000	49.000	48.000	30.000
	M24	-	70.000	70.000	70.000	65.000
	* M30	-	112.500	112.500	112.500	95.000
	* M36	-	162.000	162.000	162.000	162.000
	* M42	-	220.000	220.000	220.000	220.000
	HÖHE A [mm]		107	162	195	244
						327

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

Gesamthöhe
Maximale Nennlast
Toleranz der Höhe A
AS

• Einstellung A = 4 mm und B = 4 mm, wenn die Fußplatte mit der Spindel M30, M36 oder M42 kombiniert wird



erhältlich bei