

VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE

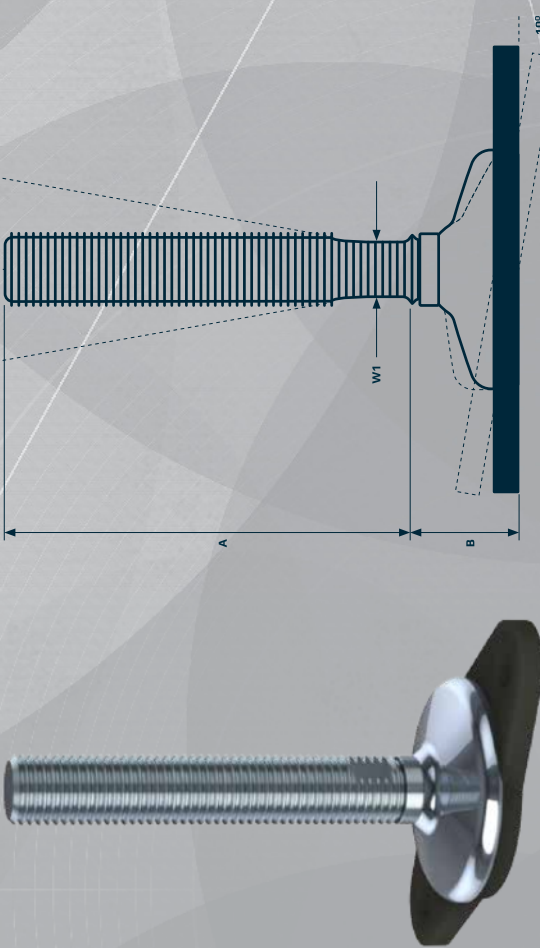
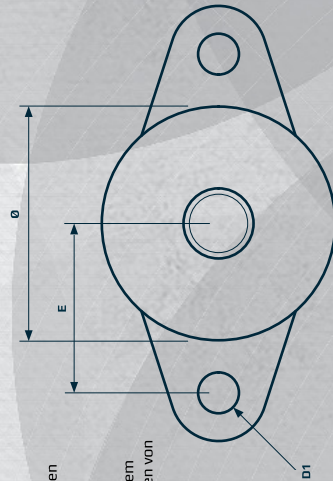
H 2 FIXING

Der muster- und patentgeschützte H 2 Fixing Vollgewinde-Maschinenfuß ist die optimale Wahl für Maschinen und Ausrüstungen in diversen Produktionsumgebungen.

Der H 2 Fixing ist für die Bodenbefestigung mit den beiden in Edelstahl eingelegten Gummifixierplatten vorgesehen. Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben sind lieferbar.

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.



VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE

H 2 FIXING

PRODUKT-CODE BEISPIEL	FUSS - GEWINDE - SPINDEL-TYP								
	H082-12-050								
FUSSPLATTE	TYP	DURCH-MESSER Ø [mm]	HOHE B [mm]	LOCH-POSITION E [mm]	LOCH-DURCH-MESSER D1 [mm]	NENN-LAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE		
	82	80	33	58	14	15.000	H082		
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	-	-	10
M16	-	32.000	32.000	29.000	20.000	12.500	7.500	13	13
M20	-	49.000	49.000	49.000	48.000	30.000	15.000	17	17
M24	-	70.000	70.000	70.000	70.000	55.000	35.000	19	19
* M30	-	112.500	112.500	112.500	112.500	95.000	55.000	24	24
* M36	-	162.000	162.000	162.000	162.000	162.000	162.000	30	30
* M42	-	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	36	36
HÖHE ▶	A [mm]	49	70	97	139	172	222	304	



Gesamthöhe = A + B
Maximale Nennlast = Geringster Wert für Fußplatte oder Spindel
Toleranz der Höhe A = +/- 1,5 mm
* Einstellung A + 5 mm und B - 5 mm, wenn die Fußplatte mit der Spindel M30, M36 oder M42 kombiniert wird