

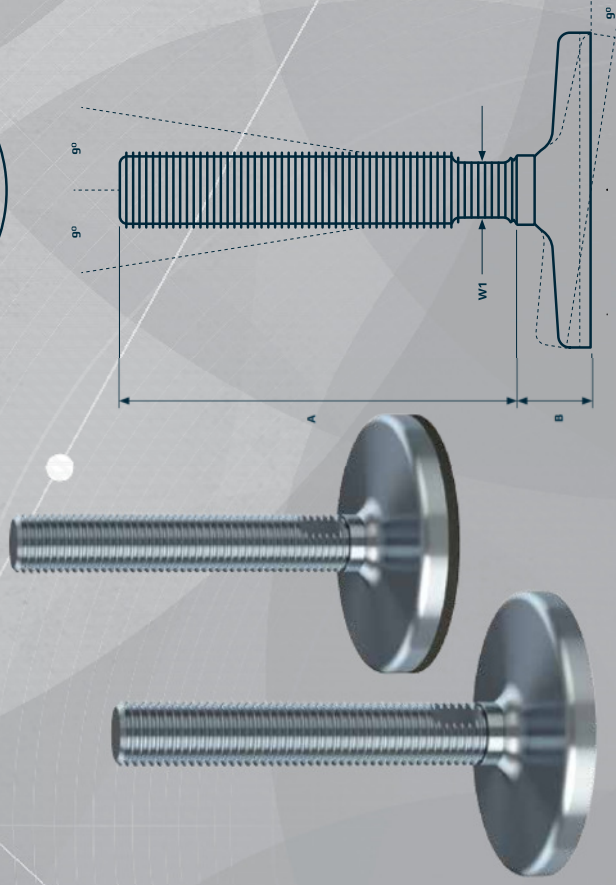
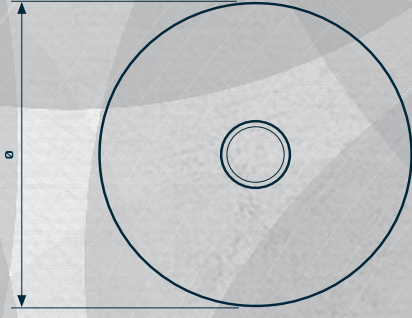
MASSIV VOLLGEWINDE HG/HG AS

Der massive HG Maschinenfuß ist die optimale Wahl für schwere Maschinen und Ausrüstungen in diversen Produktionsumgebungen.

Das hygieneorientierte Design mit abperlenden Oberflächen verringert den Reinigungsaufwand.

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

Der HG AS wird mit vibrationshemmendem und rutschfestem NBR-Gummi geliefert (auf Anfrage EPDM).



MASSIVE VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE HG/HG AS



PRODUKT-CODE

BEISPIEL

FUSS - GEWINDE - SPINDEL-TYP

HG060-12-070

FUSSPLATTE



TYP	DURCHMESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
60	59	26	80.000	HG060
60AS	59	31	30.000	HG60AS
70	69	26	80.000	HG070
70AS	69	31	30.000	HG70AS
90	89	26	80.000	HG090
90AS	89	31	30.000	HG90AS
110	109	26	80.000	HG110
110AS	109	31	30.000	HG110AS
150	149	26	80.000	HG150
150AS	149	31	30.000	HG150AS

SPINDEL



TYP	GEWINDE	70 [N]	100 [N]	150 [N]	180 [N]	230 [N]	310 [N]	W1 [mm]
M12	M12	17.000	17.000	8.000	5.000	3.000	-	10
M16	M16	-	32.000	29.000	20.000	12.500	7.500	13
M20	M20	-	49.000	49.000	48.000	30.000	15.000	17
M24	M24	-	70.000	70.000	70.000	65.000	35.000	19
M30	M30	-	112.500	112.500	112.500	112.500	95.000	24
M36	M36	-	162.000	162.000	162.000	162.000	162.000	30
M42	M42	-	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	36
HÖHE A [mm]		70	97	139	172	222	300	

Gesamthöhe
Maximale Nennlast
Toleranz der Höhe A
AS

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

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



erhältlich bei