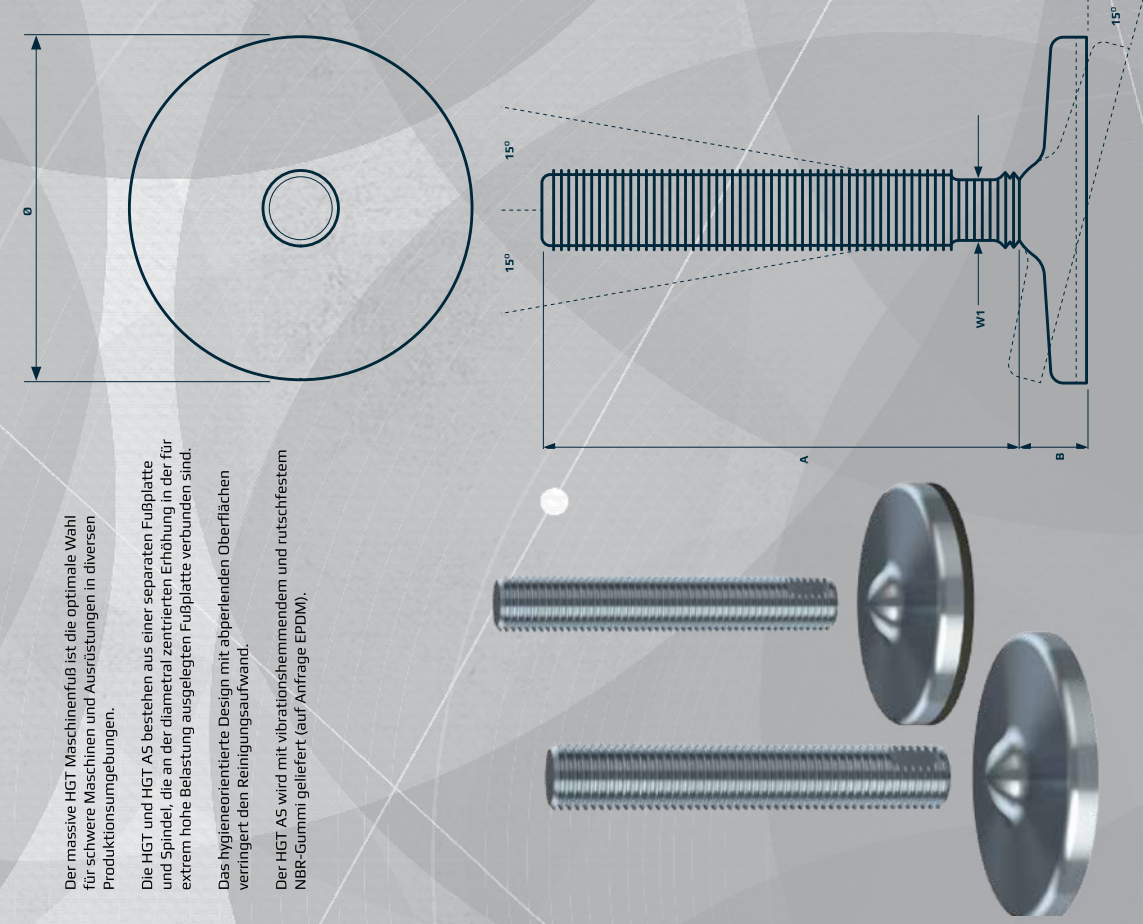


MASSIV VOLLGEWINDE HGT/HGT AS

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

Die HGT und HGT AS bestehen aus einer separaten Fußplatte und Spindel, die an der diametral zentrierten Erhöhung in der für extrem hohe Belastung ausgelegten Fußplatte verbunden sind. Das hygieneorientierte Design mit abperlenden Oberflächen verringert den Reinigungsaufwand.

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



MASSIVE VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE HGT/HGT AS

PRODUKT-CODE
BEISPIEL

FUSS - GEWINDE - SPINDEL-TYP
HGT090 - 24 - 070



FUSSPLATTE



SPINDEL



TYP	DURCH- MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
90	89	22	300.000	HGT090
90AS	89	27	30.000	HGT090AS
110	109	22	300.000	HGT110
110AS	109	27	30.000	HGT110AS

TYP	70	150	180	230	310
GEWINDE	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]
M24	70.000	70.000	70.000	65.000	35.000
M30	112.500	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]	70	150	180	230	310
W1 [mm]	19	24	30	36	

Gesamtlänge
Maschinenfuß
Toleranz der Höhe A
AS

= A + B
= Geometrischer Wert für Fußplatte oder Spindel
= $\pm 0,15$ mm
= Anti-Slip (rutschfest)

* Einstellung A +1 mm und B -1 mm, wenn die Fußplatte mit der Spindel M24 kombiniert wird
** Einstellung A +2 mm und B -2 mm, wenn die Fußplatte mit den Spindeln M30, M36 oder M42 kombiniert wird

