

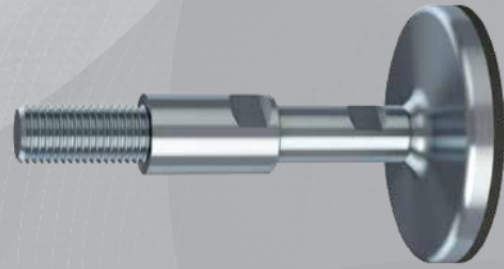
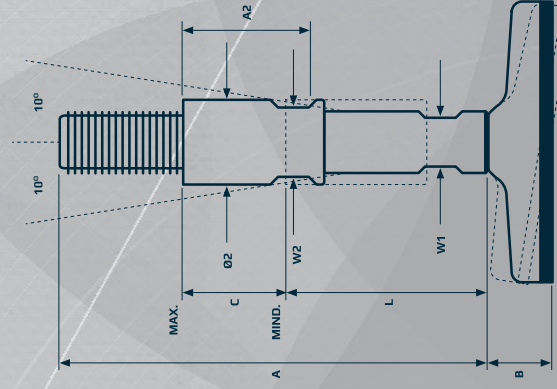
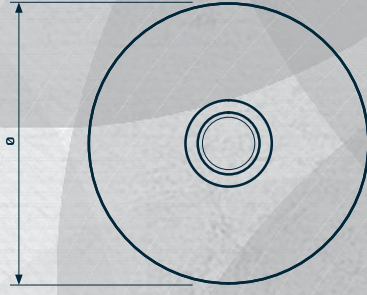
HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE HG US AS

Der massive HG US AS Maschinenfuß ist die akzeptable Wahl für Schwerlast-Maschinen und -Ausrüstungen, die Hygieneanforderungen erfüllen müssen.

Das Gewinde ist von einer hygienischen Hülse abgedeckt, die auch als Kontermutter wirkt. Alle beweglichen Teile sind hygienisch abgedichtet.

Die Gestaltung der abperlenden Oberflächen verringert den Reinigungsaufwand.

Zusätzlich ist der Fuß zum Boden hin mit rutschfestem Gummi abgedichtet; das das Eindringen von Bakterien unter die Fußplatte verhindert.



PRODUKT-CODE FUSS - SPINDEL - HÜLSE
BEISPIEL HG060AS-HJG US16181-RHO1655

FUSSPLATTE



TYP	DURCH- MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
60AS	69	26	30.000	HG060AS
70AS	69	26	30.000	HG070AS
90AS	89	26	30.000	HG090AS
110AS	109	26	30.000	HG110AS
150AS	149	26	30.000	HG150AS

SPINDEL



GEWINDE	HÖHE A [mm]	MIND. HÖHE L [mm]	W1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
M16	166	78	13	30.800	HJG US16181
M16	216	110	13	22.700	HJG US16231
M20	166	78	15	48.200	HJG US20181
M20	216	110	15	48.200	HJG US20231
M24	166	78	19	69.200	HJG US24181
M24	216	110	19	69.200	HJG US24231
M30	166	78	24	110.200	HJG US30181
M30	216	110	24	110.200	HJG US30231
M36	166	78	30	160.200	HJG US36181
M36	216	110	30	160.200	HJG US36231

HÜLSE



GEWINDE	W2 [mm]	DURCH- MESSER Ø2 [mm]	HÖHE A2 [mm]	EINSTELLUNG C [mm]	ARTIKEL-CODE
M16	19	24,5	55	40	RHO1655
M16	19	24,5	85	70	RHO1685
M20	24	29,9	55	40	RHO2055
M20	24	29,9	85	70	RHO2085
M24	27	33,0	55	40	RHO2455
M24	27	33,0	85	70	RHO2485
M30	36	39,5	55	36	RHO3055
M30	36	39,5	85	66	RHO3085
M36	46	49,5	55	36	RHO3655
M36	46	49,5	85	66	RHO3685

Gesamthöhe
Minimale nutzbare Höhe
= B + L
Maximale nutzbare Höhe
= B + L + C
Maximale Nennlast
= Größter Wert für Fußplatte oder Spindel
Toleranz der Gesamthöhe
= +/- 1,5 mm
AS

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



erhältlich bei

