

HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE HJ US AS

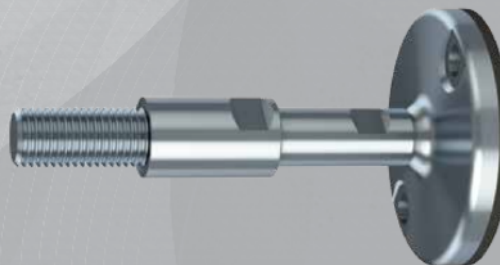
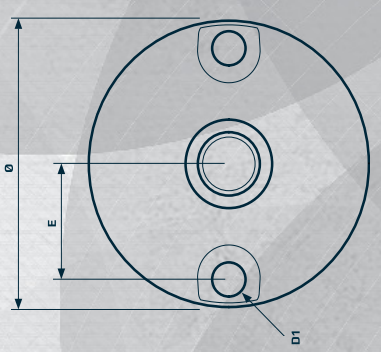
Der massive HJ US AS Maschinenfuß ist die akzeptable Wahl für Schweißnaht-Maschinen und -Ausrüstungen, die Hygieneanforderungen erfüllen müssen.

Der HJ US AS ist für die Bodenbefestigung mit zwei Befestigungslöchern in der Fußplatte vorgesehen. Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben sind lieferbar.

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

Die abgerundeten Oberflächen verringern den Reinigungsaufwand.

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



HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE HJ US AS

PRODUKT-CODE	BEISPIEL	FUSS - SPINDEL - HÜLSE
		HJ080AS-HUG US16181-RHO1655

ARTIKEL-CODE	FUSS - SPINDEL - HÜLSE
	HJ080AS-HUG US16181-RHO1655

HJ080AS-HUG US16181-RHO1655



FUSSPLATTE	TYP	DURCH-MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	LOCH-POSITION E [mm]	LOCH-DURCH-MESSER D1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
	80AS	80	80	26	27	8,5	HJ080AS
	90AS	90	90	26	32	13,0	HJ090AS
	110AS	110	110	26	44	13,0	HJ110AS
	150AS	150	150	26	62	16,0	HJ150AS

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

Gesamthöhe
Minimale nutzbare Höhe
Maximale nutzbare Höhe
Geringster Nennlast
Toleranz der Gesamthöhe
AS

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



roth ingenieur
technik

erhältlich bei