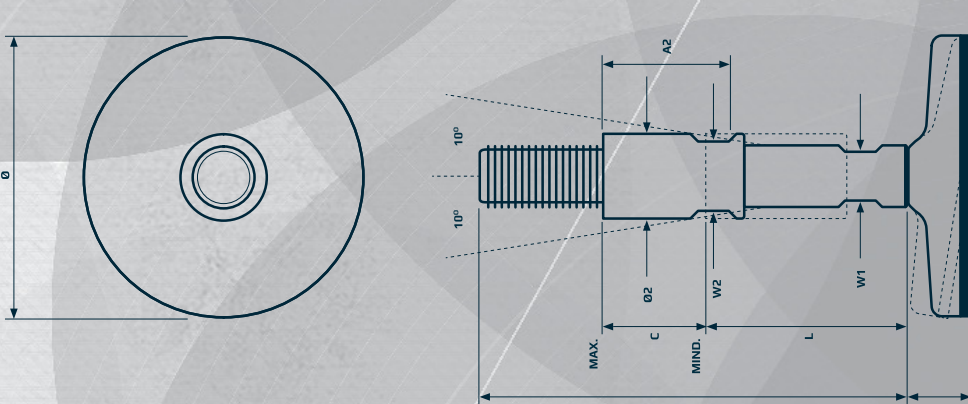
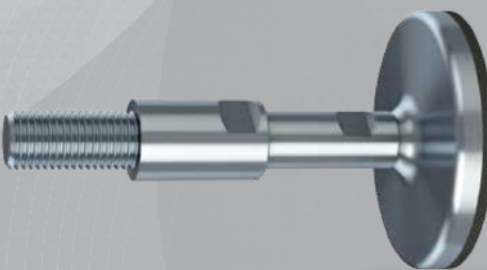


HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE **HGUS AS**

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

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.



HYGIENISCHE MASCHINENFÜSSE
HG US AS

FUSS - SPINDEL - HÜLSE						
ARTIKEL-CODE		ARTIKEL-CODE		ARTIKEL-CODE		
FUSSPLATTE	TYP	DURCH-MESSER Ø	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]		
	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]	
	M16	166	78	13	30.800	HJG U516181
	M16	216	110	13	22.700	HJG U516231
	M20	166	78	15	48.200	HJG U520181
	M20	216	110	15	48.200	HJG U520231
	M24	166	78	19	69.200	HJG U524181
	M24	216	110	19	69.200	HJG U524231
	M30	166	78	24	110.200	HJG U530181
	M30	216	110	24	110.200	HJG U530231
	M36	166	78	30	160.200	HJG U536181
	M36	216	110	30	160.200	HJG U536231
HÜLSE	GEWINDE	DURCH-MESSER Ø2 [mm]	HÖHE A2 [mm]	EINSTELLUNG C [mm]		
	M16	19	24,5	55	40	RH01655
	M16	19	24,5	85	70	RH01605
	M20	24	29,9	55	40	RH02055
	M20	24	29,9	85	70	RH02045
	M24	27	33,0	55	40	RH02485
	M24	27	33,0	85	70	RH02435
	M30	36	39,5	55	36	RH03055
	M30	36	39,5	85	66	RH03045
	M36	46	49,5	55	36	RH03655
	M36	46	49,5	85	66	RH03645



Gesam
Minim
Maxim
Maxim
Toleran
AS

Maximale nutzbare Höhe	$B + L + C$
Maximale Nennlast	Geringster Wert für Fußplatte oder Spindel
Toleranz der Gesamthöhe	$+/-1.5 \text{ mm}$
AS	Anti-Slip (rutschfest)

erhältlich bei