

# MASSIV VOLLGEWINDE HJ/HJ AS

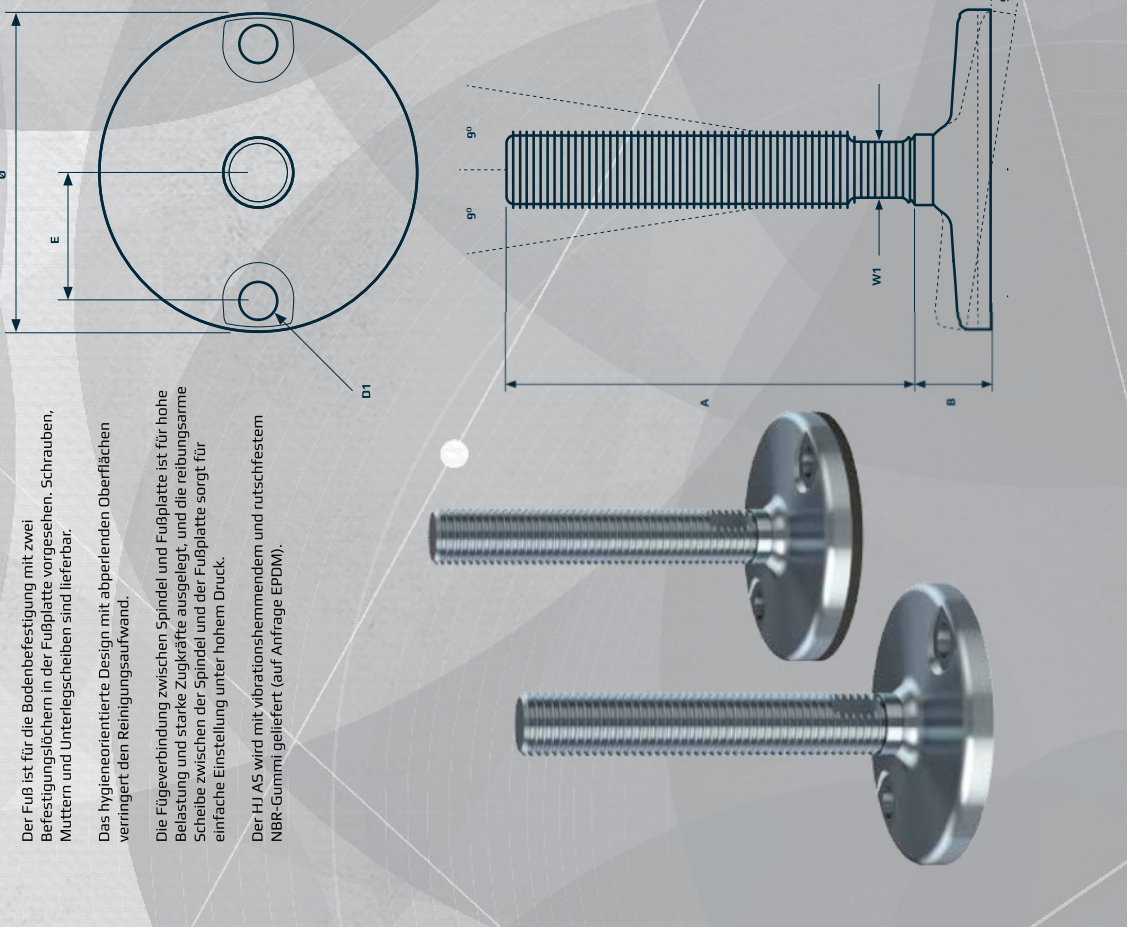
Der massive HJ-Maschinenufers ist die optimale Wahl für schwere Maschinen und Ausrüstungen in diversen Produktionsumgebungen.

Der Fuß ist für die Bodenbefestigung mit zwei Befestigungsschläuchen in der Fußplatte vorgesehen. Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben sind lieferbar.

Das hygienieorientierte Design mit abgerundeten Oberflächen verringert den Reinigungsaufwand.

Die Fügeverbindung zwischen Spindel und Fußplatte ist für hohe Belastung und starke Zugkräfte ausgelegt; und die reibungsarme Schieibe zwischen der Spindel und der Fußplatte sorgt für einfache Einstellung unter hohem Druck.

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



# MASSIVE VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE HJ/HJ AS

PRODUKT-CODE  
BEISPIEL

FUß - GEWINDE - SPINDELTYP  
HJ080-12-070

FUßPLATTE

	TYP	DURCH-MESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	LOCH-POSITION E [mm]	LOCH-DURCH-MESSER D1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]
	80AS	79	26	27	8,5	80.000
	90	89	31	27	8,5	30.000
	90AS	89	31	32	13,0	80.000
	110	109	26	44	13,0	30.000
	110AS	109	31	44	13,0	80.000
	150	149	26	62	16,0	80.000
	150AS	149	31	62	16,0	30.000
						HJ150
						HJ150AS

SPINDEL

	TYP ▶	GEWINDE [N]	100 [N]	150 [N]	180 [N]	230 [N]	310 [N]	W1 [mm]
	M12	17.000	17.000	80.000	50.000	3.000	-	-
	M16	-	32.000	290.000	20.000	12.500	7.500	13
	M20	-	49.000	490.000	48.000	30.000	15.000	17
	M24	-	70.000	70.000	70.000	65.000	35.000	19
*	M30	-	112.500	112.500	112.500	112.500	95.000	24
*	M36	-	162.000	162.000	162.000	162.000	162.000	30
*	M42	-	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	36



Gesamthöhe  
Maximale Nennlast  
Toleranz der Höhe A  
AS

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

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

**roth**  
ingenieur  
technik