

MASSIV VOLLGEWINDE

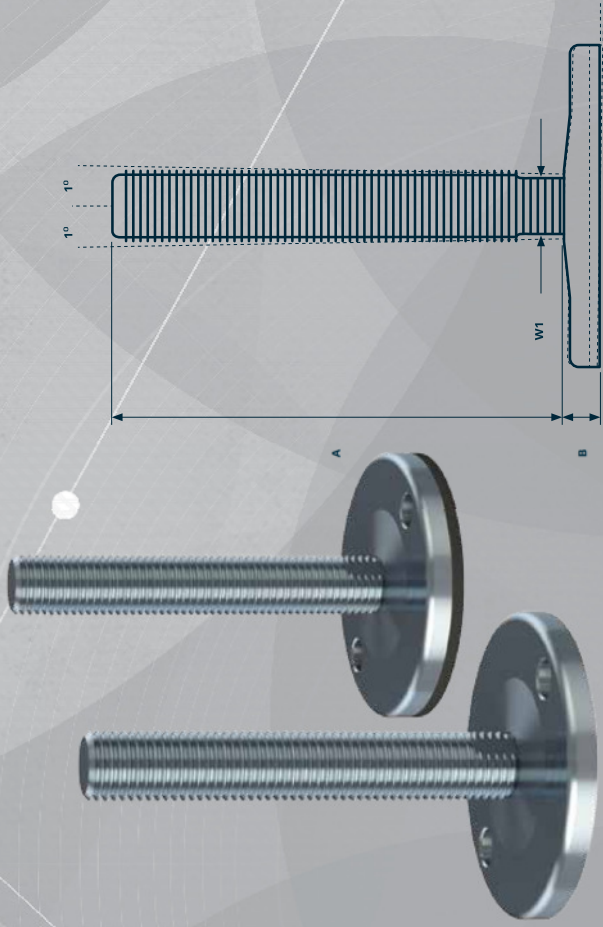
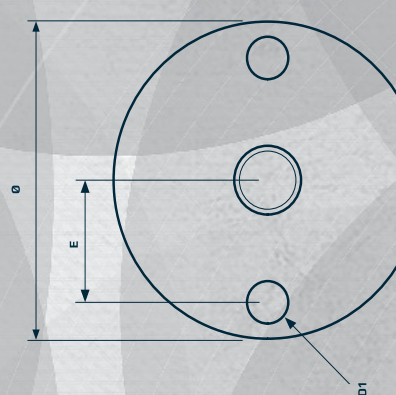
J/JAS

Schwere Maschinenfuß 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.

Die Fügeverbindung zwischen Spindel und Fußplatte ist für sehr hohe Belastung und starke Zugkräfte sowie für feste Montage auf horizontalen Oberflächen ausgelegt.

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



MASSIVE VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE

J/JAS

PRODUKT-CODE	BEISPIEL	FUSS - GEWINDE - SPINDELTYP	J090 - 16 - 100
ARTIKEL-CODE			
FUSSPLATTE		TYP	DURCH-MESSER Ø [mm]
			90
			90AS
			110
			110AS
			150
			150AS
			180
			180AS
SPINDEL		TYP ▶	100
		GEWINDE	[N]
		M16	32.000
		M20	49.000
		M24	70.000
		M30	112.000
		M36	162.000
		M42	220.000
		HÖHE ▶	A [mm]
			96
			152
			185
			234
			230
			W1 [mm]
			13
			30.000
			70.000
			100.000
			300.000
			120.000
			300.000
			220.000
			36
			234

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

Gesamthöhe
Maximale Normlast
AS
Toleranz der Höhe A

erhältlich bei

