

MASSIV VOLLGEWINDE KJ/KJ AS

MASSIVE VOLLGEWINDE-MASCHINENFÜSSE KJ/KJ AS

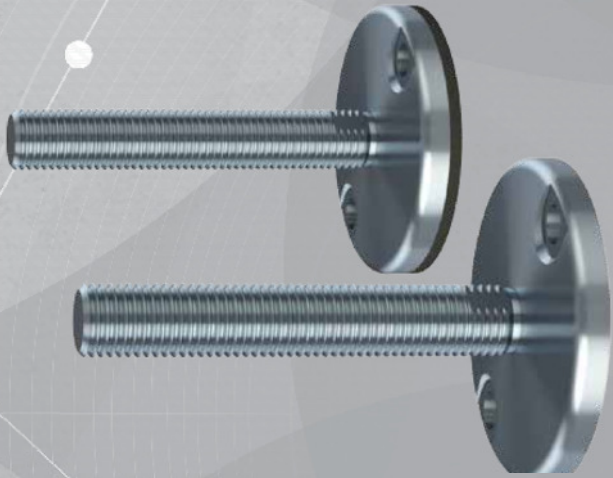
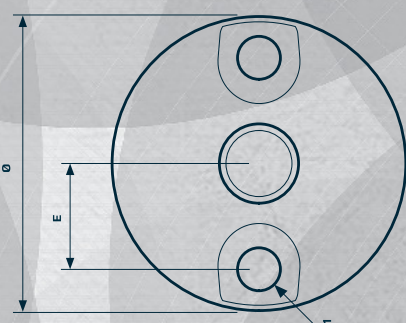


Der massive KJ Maschinenfuß ist die optimale Wahl für schwere Maschinen und Ausführungen in diversen Produktionsumgebungen.

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 ausgelegt.

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



PRODUKT-CODE BEISPIEL	FUSS			FUSS - GEWINDE - SPINDELTYP			ARTIKEL-CODE
	TYP	DURCH- MESSER Θ [mm]	HÖHE B [mm]	LOCH-POSITION E [mm]	LOCH-DURCH- MESSER D_1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	
	90	89	17	32	13	70.000	KJ090
90AS	89	22	32	13	30.000	KJ090AS	
110	109	17	44	13	70.000	KJ110	
110AS	109	22	44	13	30.000	KJ110AS	
150	149	19	62	16	120.000	KJ150	
150AS	149	24	62	16	30.000	KJ150AS	
180	179	20	74	16	120.000	KJ180	
180AS	179	25	74	16	30.000	KJ180AS	

= A + B
= Gefüster Wert für Fußplatte oder Spindel

= +/- 1,5 mm

= Anti-Slip (Rutschfest)

* M12 Spindel nicht für KJ150 und KJ180 Fußplatten lieferbar
** Einstellung A = 2 mm und B = 2 mm, wenn die Fußplatte mit der Spindel M24, M30, M36 oder M42 kombiniert wird



Gesamthöhe
Maximale Lennlast
Toleranz der Höhe A

= A + B
= +/- 1,5 mm

= Anti-Slip (Rutschfest)

erhältlich bei
roth ingenieur
technik