

KALOTTENFÜSSE KTSBX AS

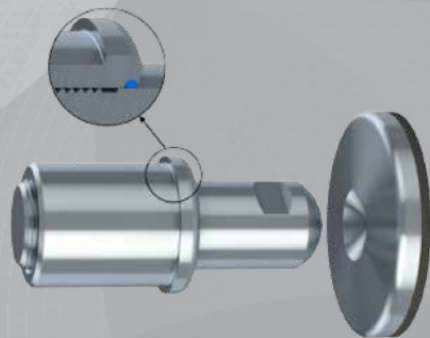
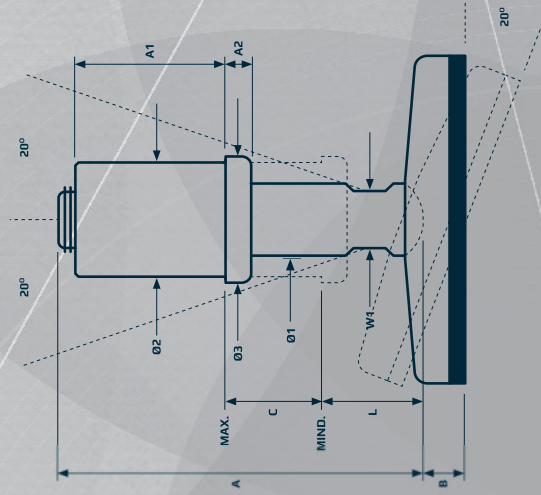
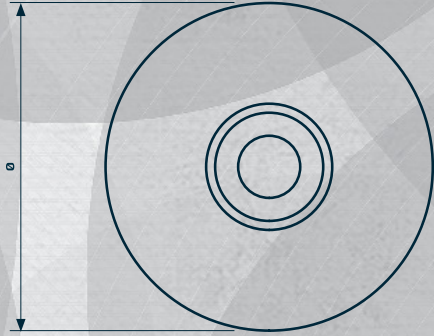
Der KTSBX AS Stützboizen mit rutschfester Fußplatte ist die optimale Wahl für Maschinen, Ausrüstungen, Tanks und Kessel in diversen Produktionsumgebungen, in denen eine Gewichtsverteilung erforderlich ist.

Der KTSBX AS besteht aus einer separaten Fußplatte, einem Halteboizen und einem Schweißanschluss. Der Halteboizen wird von der diametral zentrierten Vertiefung in der Fußplatte in Position gehalten.

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

Geringer Reinigungsaufwand wird durch die Abdichtung des Schweißanschlusses mit einem festen blauen und von Scansystemen erkennbaren Dichting erzielt. Der KTSBX AS Stützboizen sichert Ihre schweren Maschinen mit einer hygienischen Konstruktion.

Das Datenblatt führt Standardgrößen auf. Auf Anfrage sind optionale maßgeschneiderte Ausführungen lieferbar.



KALOTTENFÜSSE KTSBX AS

PRODUKT-CODE BEISPIEL	FUSS - SPINDEL - HÜLSE KT090AS-SB12114-WCX1255
--------------------------	---



FUSSPLATTE	TYP	DURCHMESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
	90AS	89	11	30.000	KT090AS
	110AS	109	13	30.000	KT110AS
	130AS	129	14	30.000	KT130AS
	150AS	149	14	30.000	KT150AS



SPINDEL	GEWINDE A [BSPP]	HÖHE A [mm]	MIND. HÖHE L [mm]	W1 [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	DURCHMESSER Ø1 [mm]	ARTIKEL-CODE
	1/2 - 14	114	32	19	53.300	24,0	SBX12114
	3/4 - 14	124	37	24	89.400	30,0	SBX14124
	• 1 - 11	127	40	30	140.500	34,5	SBX10127
	• 1 1/4 - 11	147	45	36	233.100	42,0	SBX14147
	• 1 1/2 - 11	155	50	38	309.200	48,0	SBX14155
	• 2 - 11	165	55	50	493.600	59,9	SBX20165



HÜLSE	GEWINDE A [BSPP]	EINSTELLUNG C [mm]	HÖHE A1 [mm]	HÖHE A2 [mm]	DURCH- MESSER Ø2 [mm]	DURCH- MESSER Ø3 [mm]	ARTIKEL-CODE
	1/2 - 14	30	47	8	38	42	WCX1255
	3/4 - 14	30	52	8	45	50	WCX3460
	1 - 11	30	50	10	55	60	WCX1060
	1 1/4 - 11	30	65	10	58	65	WCX5475
	1 1/2 - 11	30	68	12	64	70	WCX6480
	2 - 11	30	73	12	78	85	WCX2085



- Gesamthöhe = A + B
- Minimale nutzbare Höhe = B + L
- Maximale nutzbare Höhe = B + L + C
- Maximale Einstellweite für Fußplatte oder Spindel = C
- Toleranz der Gesamthöhe = ± 0,15 mm
- AS = Anti-Slip (rutschfest)

* Einstellung A-2 mm und B +2 mm, wenn die Fußplatte mit der Spindel BSpp 1, BSpp 1 1/4, BSpp 1 1/2 oder BSpp 2 kombiniert wird

