

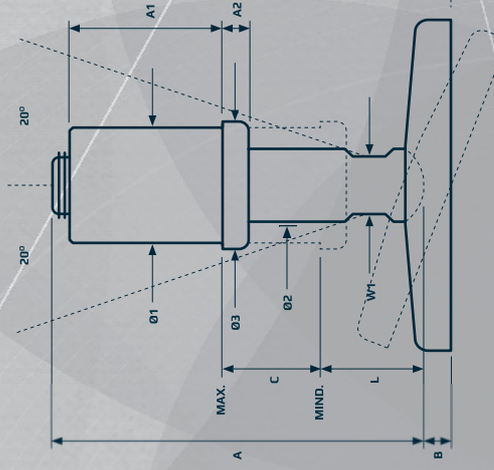
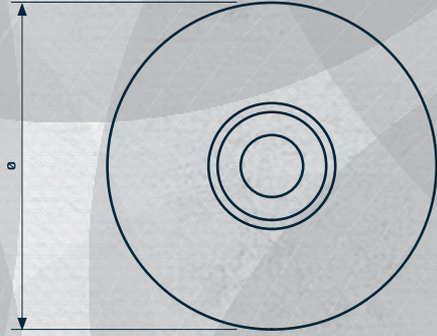
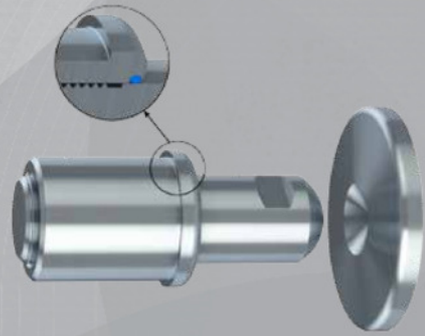
KALOTTENFÜSSE KTSBX

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

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

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

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



KALOTTENFÜSSE KTSBX



PRODUKT-CODE
BEISPIEL

FUSS - SPINDEL - HÜLSE
KT090-5812114-WCX1255

FUSSPLATTE



TYP	DURCHMESSER Ø [mm]	HÖHE B [mm]	NENNLAST KOMPRESSION [N]	ARTIKEL-CODE
90	89	6	120.000	KT090
110	109	8	120.000	KT110
130	129	8	120.000	KT130
150	149	9	120.000	KT150

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	58X12114
3/4 - 14	124	37	24	89.400	30,0	58X34124
* 1 - 11	127	40	30	140.500	34,5	58X10127
* 1 1/4 - 11	147	45	36	233.100	42,0	58X54147
* 1 1/2 - 11	155	50	38	309.200	48,0	58X64155
* 2 - 11	165	55	50	493.600	59,9	58X20165

HÜLSE



GEWINDE A [BSPP]	EINSTELLUNG C [mm]	HÖHE A1 [mm]	HÖHE A2 [mm]	DURCHMESSER Ø2 [mm]	DURCHMESSER 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 Nennlast = Geringster Wert für Fußplatte oder Spindel
- Toleranz der Gesamthöhe = +/- 1,5 mm

* 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



erhältlich bei

