



Artikel Nr. Article No.	d1	Aufnahme- bohrung Location Hole H11	l1	l5	l8	Tragkraft Carrying Force		
						F1 (kN)	F2 (kN)	F3 (kN)
KTB0810	8	8	10	27	87,5	1,5	1,2	0,5
KTB0815	8	8	15	27	87,5	1,5	1,2	0,5
KTB0825	8	8	25	27	87,5	1,5	1,2	0,5
KTB0835	8	8	35	27	87,5	1,5	1,2	0,5
KTB1015	10	10	15	27	87,5	2,7	2,4	2,1
KTB1025	10	10	25	27	87,5	2,7	2,4	2,1
KTB1035	10	10	35	27	87,5	2,7	2,4	2,1
KTB1050	10	10	50	27	87,5	2,7	2,4	2,1
KTB1215	12	12	15	27	87,5	3,5	3,2	2,8
KTB1225	12	12	25	27	87,5	3,5	3,2	2,8
KTB1235	12	12	35	27	87,5	3,5	3,2	2,8
KTB1250	12	12	50	27	87,5	3,5	3,2	2,8
KTB1625	16	16	25	27	92,8	4,8	4,5	4,1
KTB1650	16	16	50	27	92,8	4,8	4,5	4,1
KTB1675	16	16	75	27	92,8	4,8	4,5	4,1
KTB2050	20	20	50	32,6	114	10	8,5	6,5
KTB2075	20	20	75	32,6	114	10	8,5	6,5

Tragelement mit beweglichen Schäkeln und Sicherung gegen unbeabsichtigtes Lösen. Traghilfen am Werkstück, wie Gewinde für Ringschrauben, sind nicht mehr erforderlich.

Bolzen: Vergütungsstahl, vergütet, manganphosphatiert

Druckknopf: Aluminium, rot exloziert

Schäkel: Vergütungsstahl, vergütet, manganphosphatiert

Feder: rostfreier Stahl

Kugeltragbolzen auch in rostfreien Stahl erhältlich, auf Anfrage.

