



T... JD 30 (Alt/Old: BT30, MAS403)									G2,5/ 25.000	≤ 3µm	max. 15.000	HSS
D1 [mm]	A [mm]	L3 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	L1 [mm]	N [mm]	G	Bezeichnung Designation	Ident No.			
3	80	58	15	20	20	5	M6	T0300-80/BT30	5020062			
4	80	58	15	20	20	5	M6	T0400-80/BT30	5020063			
5	80	58	15	20	25	5	M6	T0500-80/BT30	5020064			
6	80	58	21	27	36	10	M5	T0600-80/BT30	5020065			
8	80	58	21	27	36	10	M6	T0800-80/BT30	5020066			
10	80	58	24	32	42	10	M8x1	T1000-80/BT30	5020067			
12	80	58	24	32	47	10	M10x1	T1200-80/BT30	5020068			
14	80	58	27	34	47	10	M10x1	T1400-80/BT30	5061825			
16	80	58	27	34	50	10	M12x1	T1600-80/BT30	5020069			
18	80	58	33	42	50	10	M12x1	T1800-80/BT30	5092553			
20	80	58	33	42	52	10	M16x1	T2000-80/BT30	5020070			

Anzugsbolzen siehe Seite 81 Pull stud see page 81

T... JD 30 (Alt/Old: BT30, MAS403) – Inch									G2,5/ 25.000	≤ 3µm	max. 15.000	HSS
D1 [Inch]	A [Inch]	L3 [Inch]	D2 [Inch]	D3 [Inch]	L1 [Inch]	N [Inch]	G	Bezeichnung Designation	Ident No.			
0.125	3.15	2.28	0.59	0.79	0.79	0.20	M6	T0318/BT30	5057109			
0.187	3.15	2.28	0.59	0.79	0.98	0.20	M6	T0476/BT30	5057110			
0.250	3.15	2.28	0.83	1.06	1.42	0.39	M5	T0635/BT30	5057111			
0.375	3.15	2.28	0.95	1.26	1.65	0.39	M8x1	T0953/BT30	5057112			
0.500	3.15	2.28	1.06	1.34	1.85	0.39	M10x1	T1270/BT30	5057113			
0.625	3.15	2.28	1.06	1.34	1.97	0.39	M12x1	T1588/BT30	5057114			

Anzugsbolzen siehe Seite 81 Pull stud see page 81