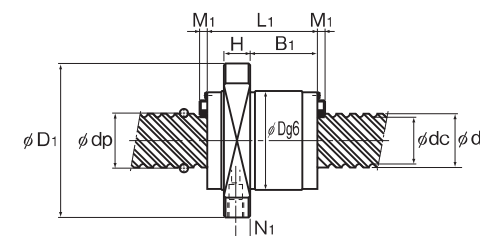
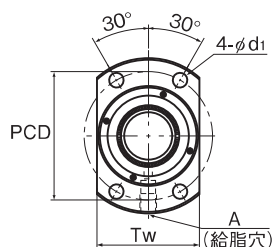


WTF形(転造ボールねじ) 無予圧タイプ

DN値	70000
-----	-------



単位:mm

呼び形番	ねじ軸 外径 d	リード Ph	ボール 中心径 dp	谷径 dc	負荷 回路数 列×巻	基本定格荷重		剛性 K N/μm	ナット寸法				軸方向 すきま	標準軸長	ねじ軸 慣性モーメント kg·m ² /mm	ナット 質量 kg	軸 質量 kg/m			
						Ca kN	Coa kN		外径 D	フランジ D ₁	全長 L ₁	H						給脂穴 N ₁	シール A	M ₁
WTF 1520-3	15	20	15.75	12.5	2×1.5	5.5	14.2	140	32	53	45	10	5	M6	3.5	0.1	500, 1000	3.90×10 ⁻⁶	0.2	1.17
WTF 1520-6	15	20	15.75	12.5	4×1.5	10.1	28.5	280	32	53	45	10	5	M6	3.5	0.1	500, 1000	3.90×10 ⁻⁶	0.2	1.17
WTF 1530-2	15	30	15.75	12.5	4×0.6	4.3	9.3	120	32	53	33	10	5	M6	3.5	0.1	500, 1000, 1500	3.90×10 ⁻⁶	0.22	1.19
WTF 1530-3	15	30	15.75	12.5	2×1.6	5.6	12.4	160	32	53	63	10	5	M6	3.5	0.1	500, 1000, 1500	3.90×10 ⁻⁶	0.4	1.19
WTF 2040-2	20	40	20.75	17.5	4×0.65	5.4	13.6	160	37	57	41.5	10	5.5	M6	3.5	0.1	500, 1000, 1500, 2000	1.23×10 ⁻⁷	0.25	2.12
WTF 2040-3	20	40	20.75	17.5	2×1.65	6.6	17.2	200	37	57	81.5	10	5.5	M6	3.5	0.1	500, 1000, 1500, 2000	1.23×10 ⁻⁷	0.5	2.12
WTF 2550-2	25	50	26	21.9	4×0.65	8.5	21.2	200	45	69	52	12	7	M6	3.5	0.1	1000, 1500, 2000, 3000	3.01×10 ⁻⁷	0.45	3.34
WTF 2550-3	25	50	26	21.9	2×1.65	10.4	26.9	260	45	69	102	12	7	M6	3.5	0.1	1000, 1500, 2000, 3000	3.01×10 ⁻⁷	0.85	3.34
WTF 3060-2	30	60	31.25	26.4	4×0.65	11.8	30.6	240	55	89	62.5	15	9	M6	3.8	0.14	1000, 2000, 3000, 4000	6.24×10 ⁻⁷	0.8	4.84
WTF 3060-3	30	60	31.25	26.4	2×1.65	14.5	38.9	310	55	89	122.5	15	9	M6	3.8	0.14	1000, 2000, 3000, 4000	6.24×10 ⁻⁷	1.7	4.84
WTF 4080-2	40	80	41.75	35.2	4×0.65	19.8	54.5	320	73	114	79	17	9	M6	5.4	0.17	1000, 1500, 2000, 3000	1.97×10 ⁻⁶	2.1	8.66
WTF 4080-3	40	80	41.75	35.2	2×1.65	24.3	69.2	400	73	114	159	17	9	M6	5.4	0.17	1000, 1500, 2000, 3000	1.97×10 ⁻⁶	3.67	8.66
WTF 50100-2	50	100	52.2	44.1	4×0.65	29.6	85.2	390	90	135	98	20	10	M6	5.4	0.2	1500, 3000	4.82×10 ⁻⁶	3.5	13.86
WTF 50100-3	50	100	52.2	44.1	2×1.65	36.3	108.1	500	90	135	198	20	10	M6	5.4	0.2	1500, 3000	4.82×10 ⁻⁶	6.4	13.86

呼び形番の構成例

WTF3060-3 ZZ +1500L C7 T H1K

呼び形番 防塵用部品 ねじ軸全長 転造軸記号
記号(※1) 記号(mm表示) 精度記号(※2) 軸端推奨形状記号

(※1) 15-358参照 (※2) 15-12参照

注)潤滑装置QZを装着する場合は、ナット全長寸法が増加します。詳細は15-368をご参照ください。