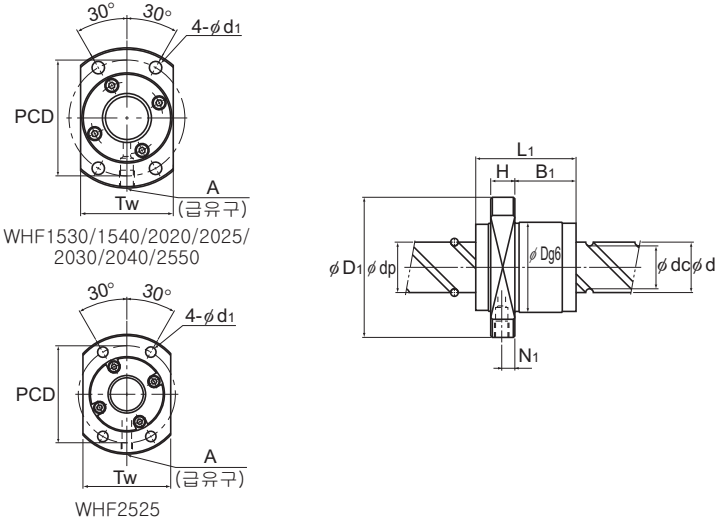


WHF (정밀 블나사)
무예압 타입

DN값	120000
-----	--------



단위: mm

호칭형번	나사축 외경 d	리드 Ph	볼중 심경 dp	곡경 dc	부하 회로수 열×권	기본정격하중		강성 K N/μm	너트 치수		
						Ca kN	Ca kN		외경 D	플랜지경 D1	전장 L1
WHF 1530-3.4	15	30	15.75	12.5	2×1.7	8	14.4	195	32	53	64.5
WHF 1540-3.4	15	40	15.75	12.5	2×1.7	7.7	16.3	209	34	57	81.6
WHF 2020-3.4	20	20	20.75	17.5	2×1.7	9.6	21	225	42	64	47.1
WHF 2025-3.4	20	25	20.75	17.6	2×1.7	9.8	22.3	236	39	62	56.2
WHF 2030-3.4	20	30	20.75	17.6	2×1.7	9.9	23.5	243	39	62	65.3
WHF 2040-3.4	20	40	20.75	17.5	2×1.7	9.6	20.3	256	37	57	82.7
WHF 2525-3.4	25	25	26	21.9	2×1.7	14.5	33.1	285	50	77	58.8
WHF 2550-3.4	25	50	26	21.9	2×1.7	14.4	31.9	323	45	69	103.3

호칭형번	너트 치수							나사축 관성 모멘트/mm kg·cm ² /mm	너트 질량 kg	축 질량 kg/m
	H	B1	PCD	d1	Tw	N1	급유구 A			
WHF 1530-3.4	10	47.5	43	5.5	33	5	M6	3.9×10 ⁻⁴	0.38	1.26
WHF 1540-3.4	10	64.6	45	5.5	40	5	M6	3.9×10 ⁻⁴	0.48	1.28
WHF 2020-3.4	10	24.1	53	5.5	46	5	M6	1.23×10 ⁻³	0.49	2.25
WHF 2025-3.4	10	33.2	50	5.5	46	5	M6	1.23×10 ⁻³	0.51	2.26
WHF 2030-3.4	10	43.3	50	5.5	46	5	M6	1.23×10 ⁻³	0.55	2.28
WHF 2040-3.4	10	65.7	47	5.5	38	5	M6	1.23×10 ⁻³	0.58	2.34
WHF 2525-3.4	12	31.3	63	6.6	56	6	M6	3.01×10 ⁻³	0.65	3.52
WHF 2550-3.4	12	79.3	57	6.6	46	6	M6	3.01×10 ⁻³	0.72	3.66

주) WHF형은 씰이 부착되지 않습니다.

윤활 장치 QZ를 장착할 경우에는 너트의 전장 치수가 증가됩니다. 자세한 내용은 **A15-328**을 참조하십시오.

호칭형번의 구성에 대해서는 **A15-214**을 참조하여 주십시오.