

구면 와셔 / 원추형 씨트 • DIN 6319와 유사, 스텐레스 스틸  
EH 23050.



제품 설명

구면 와셔 / 원추형 씨트는 평행하지 않은 표면을 보정하기 위해 나사 연결에서 와셔로 사용된다.

재질

- 원추형 씨트
- 스텐레스 스틸 1.4305
  - 스텐레스 스틸 A4

구면 와셔

- 스텐레스 스틸 1.4305
- 스텐레스 스틸 A4

조립

D형 원추형 씨트는 평면, 좁은 홈 부위에만 사용.  
큰 홈에는 G형만 사용할 것!

특징

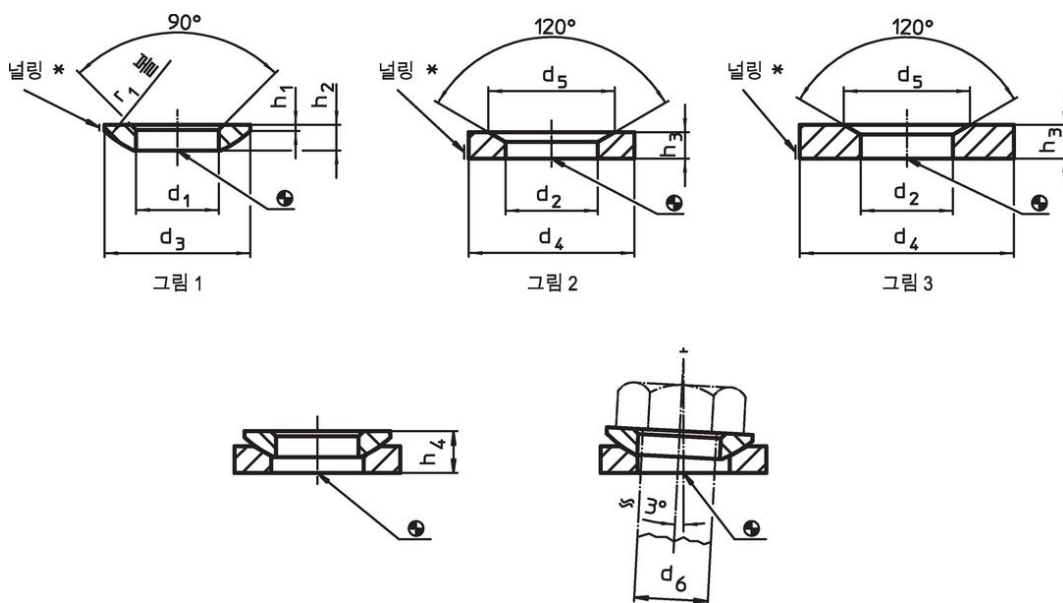
도면에 따른 마킹(널링)이 있는 스테인리스 스틸 A4 유형.

더 많은 정보

추가 제품

- 구면 와셔 / 원추형 씨트, DIN 6319
- 클램프 너트, DIN 6330 (높이 1.5 d)

그림



\* 널링 = 스텐레스 스틸 용 재질 증명 A4 디자인

주문 정보

치수											스터드용 d <sub>6</sub>	스크류용 d <sub>6</sub>	정적 하중에 대한 부하 용량 최대	나사 연결 토크 <sup>1)</sup> 최대	[g]	제품 번호.
d <sub>1</sub> H13	d <sub>2</sub> H13	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> 원추형씨트- 있는 형 D 형 ~ 원추형씨트 있는 형 G 형 ~	r <sub>1</sub>	[mm]						
구면 와셔 스텐레스 스틸, C 형 - 그림 1, 스텐레스 스틸 1.4305																
6,4	-	12	-	-	0,7	2,3	-	4,0	5,2	9	6	M 6	6	6	1,0	23050.0306
8,4	-	17	-	-	0,6	3,2	-	5,3	6,8	12	8	M 8	12	16	2,8	23050.0308
10,5	-	21	-	-	0,8	4,0	-	6,3	7,1	15	10	M10	16	32	5,0	23050.0310
13,0	-	24	-	-	1,1	4,6	-	7,9	8,9	17	12	M12	24	56	7,7	23050.0312
17,0	-	30	-	-	1,3	5,3	-	9,3	10,1	22	16	M16	45	135	13,0	23050.0316
21,0	-	36	-	-	2,0	6,3	-	11,6	12,1	27	20	M20	71	280	23,0	23050.0320
25,0	-	44	-	-	2,4	8,2	-	14,9	15,4	32	24	M24	105	455	46,0	23050.0324

<sup>1)</sup> 규격 홈이 있는 나사의 토크 사양, 필요한 경우 전부하(preload) 고려, 저항계수는  $\mu_{total}$  0.14.

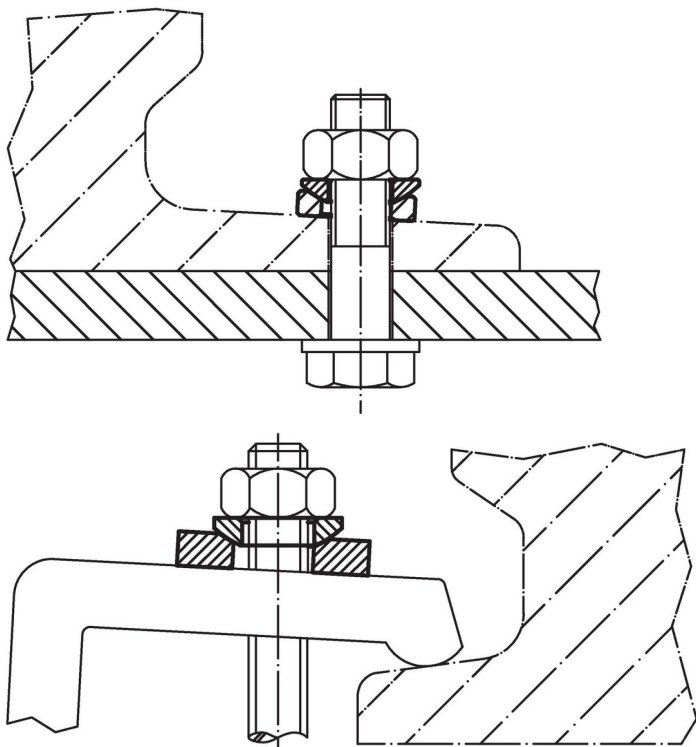
d <sub>1</sub> H13	d <sub>2</sub> H13	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	치수					r <sub>1</sub>	스터 드용 d <sub>6</sub>	스크류용 d <sub>6</sub>	정적 하 중에 대한 부하 용량 최대	나사 연 결 토크 <sup>1)</sup> 최대	[g]	제품 번호.
					h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> 원추형 씨트- 원추형 씨트 있는 형 D 형 ~      ~ 있는 형 G 형								
[mm]										[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]		
31,0	-	56	-	-	3,6	11,2	-	18,8	18,8	41	30	M30	191	1050	104,0	23050.0330
37,0	-	68	-	-	4,6	14,0	-	23,4	-	50	36	M36	-	-	193,0	23050.0336
43,0	-	78	-	-	6,5	17,0	-	28,3	-	58	42	M42	-	-	313,0	23050.0342
50,0	-	92	-	-	8,0	21,0	-	35,0	-	67	48	M48	-	-	545,0	23050.0348
<b>구면 와셔 스텐레스 스틸, C 형 - 그림 1, 스텐레스 스틸 A4</b>																
6,4	-	12	-	-	0,7	2,3	-	4,0	5,2	9	6	M 6	6	6	1,0	23050.0606
8,4	-	17	-	-	0,6	3,2	-	5,3	6,8	12	8	M 8	12	16	2,8	23050.0608
10,5	-	21	-	-	0,8	4,0	-	6,3	7,1	15	10	M10	16	32	5,0	23050.0610
13,0	-	24	-	-	1,1	4,6	-	7,9	8,9	17	12	M12	24	56	7,7	23050.0612
17,0	-	30	-	-	1,3	5,3	-	9,3	10,1	22	16	M16	45	135	13,0	23050.0616
21,0	-	36	-	-	2,0	6,3	-	11,6	12,1	27	20	M20	71	280	23,0	23050.0620
25,0	-	44	-	-	2,4	8,2	-	14,9	15,4	32	24	M24	105	455	46,0	23050.0624
31,0	-	56	-	-	3,6	11,2	-	18,8	18,8	41	30	M30	191	1050	104,0	23050.0630
37,0	-	68	-	-	4,6	14,0	-	23,4	-	50	36	M36	-	-	193,0	23050.0636
43,0	-	78	-	-	6,5	17,0	-	28,3	-	58	42	M42	-	-	313,0	23050.0642
50,0	-	92	-	-	8,0	21,0	-	35,0	-	67	48	M48	-	-	545,0	23050.0648
<b>원추형 씨트 스텐레스 스틸, D 형 - 그림 2, 스텐레스 스틸 1.4305</b>																
-	7,1	-	12	11,0	-	-	2,8	-	-	-	6	M 6	6	6	1,3	23050.0406
-	9,6	-	17	14,5	-	-	3,5	-	-	-	8	M 8	12	16	3,7	23050.0408
-	12,0	-	21	18,5	-	-	4,2	-	-	-	10	M10	16	32	6,6	23050.0410
-	14,2	-	24	20,0	-	-	5,0	-	-	-	12	M12	24	56	10,0	23050.0412
-	19,0	-	30	26,0	-	-	6,2	-	-	-	16	M16	45	135	19,0	23050.0416
-	23,2	-	36	31,0	-	-	7,5	-	-	-	20	M20	71	280	32,0	23050.0420
-	28,0	-	44	37,0	-	-	9,5	-	-	-	24	M24	105	455	63,0	23050.0424
-	35,0	-	56	49,0	-	-	12,0	-	-	-	30	M30	191	1050	127,0	23050.0430
-	42,0	-	68	60,0	-	-	15,0	-	-	-	36	M36	-	-	234,0	23050.0436
-	49,0	-	78	70,0	-	-	18,0	-	-	-	42	M42	-	-	362,0	23050.0442
-	56,0	-	92	82,0	-	-	22,0	-	-	-	48	M48	-	-	642,0	23050.0448
<b>원추형 씨트 스텐레스 스틸, D 형 - 그림 2, 스텐레스 스틸 A4</b>																
-	7,1	-	12	11,0	-	-	2,8	-	-	-	6	M 6	6	6	1,3	23050.0666
-	9,6	-	17	14,5	-	-	3,5	-	-	-	8	M 8	12	16	3,7	23050.0668
-	12,0	-	21	18,5	-	-	4,2	-	-	-	10	M10	16	32	6,6	23050.0670
-	14,2	-	24	20,0	-	-	5,0	-	-	-	12	M12	24	56	10,0	23050.0672
-	19,0	-	30	26,0	-	-	6,2	-	-	-	16	M16	45	135	19,0	23050.0676
-	23,2	-	36	31,0	-	-	7,5	-	-	-	20	M20	71	280	32,0	23050.0680
-	28,0	-	44	37,0	-	-	9,5	-	-	-	24	M24	105	455	63,0	23050.0684
-	35,0	-	56	49,0	-	-	12,0	-	-	-	30	M30	191	1050	127,0	23050.0686
-	42,0	-	68	60,0	-	-	15,0	-	-	-	36	M36	-	-	234,0	23050.0688
-	49,0	-	78	70,0	-	-	18,0	-	-	-	42	M42	-	-	362,0	23050.0692
-	56,0	-	92	82,0	-	-	22,0	-	-	-	48	M48	-	-	642,0	23050.0694
<b>원추형 씨트 스텐레스 스틸, G 형 - 그림 3, 스텐레스 스틸 1.4305</b>																
-	7,1	-	17	11,0	-	-	4,0	-	-	-	6	M 6	6	6	5,8	23050.0466
-	9,6	-	24	14,5	-	-	5,0	-	-	-	8	M 8	12	16	15,0	23050.0468
-	12,0	-	30	18,5	-	-	5,0	-	-	-	10	M10	16	32	22,0	23050.0470
-	14,2	-	36	20,0	-	-	6,0	-	-	-	12	M12	24	56	40,0	23050.0472
-	19,0	-	44	26,0	-	-	7,0	-	-	-	16	M16	45	135	66,0	23050.0476
-	23,2	-	50	31,0	-	-	8,0	-	-	-	20	M20	71	280	95,0	23050.0480
-	28,0	-	60	37,0	-	-	10,0	-	-	-	24	M24	105	455	171,0	23050.0484
-	35,0	-	68	49,0	-	-	12,0	-	-	-	30	M30	191	1050	236,0	23050.0490
<b>원추형 씨트 스텐레스 스틸, G 형 - 그림 3, 스텐레스 스틸 A4</b>																
-	7,1	-	17	11,0	-	-	4,0	-	-	-	6	M 6	6	6	5,8	23050.0706
-	9,6	-	24	14,5	-	-	5,0	-	-	-	8	M 8	12	16	15,0	23050.0708
-	12,0	-	30	18,5	-	-	5,0	-	-	-	10	M10	16	32	22,0	23050.0710
-	14,2	-	36	20,0	-	-	6,0	-	-	-	12	M12	24	56	40,0	23050.0712

<sup>1)</sup> 규격 홈이 있는 나사의 토크 사양, 필요한 경우 전부하(preload) 고려, 저항계수는  $\mu_{total}$  0.14.

d <sub>1</sub> H13	d <sub>2</sub> H13	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	치수			h <sub>4</sub>		r <sub>1</sub>	스터 드용 d <sub>6</sub>	스크류용 d <sub>6</sub>	정적 하 중에 대한 부하 용량 최대	나사 연 결 토크 <sup>1)</sup> 최대	제품 번호.	
					h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	원추형씨트- 있는 형 D 형 ~	원추형씨트 있는 형 G 형 ~							
[mm]											[mm]	[mm]	[kN]	[Nm]	[g]	
-	19,0	-	44	26,0	-	-	7,0	-	-	-	16	M16	45	135	66,0	23050.0716
-	23,2	-	50	31,0	-	-	8,0	-	-	-	20	M20	71	280	95,0	23050.0720
-	28,0	-	60	37,0	-	-	10,0	-	-	-	24	M24	105	455	171,0	23050.0724
-	35,0	-	68	49,0	-	-	12,0	-	-	-	30	M30	191	1050	236,0	23050.0730

<sup>1)</sup> 규격 흠이 있는 나사의 토크 사양, 필요한 경우 전부하(preload) 고려, 저항계수는  $\mu_{total}$  0.14.

### 적용 예



### 규정 준수

#### RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

#### SVHC재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 1월 23일 SVHC 목록.

#### 식수안전 및 독성물질 관리법 물질을 포함하지 않음

식수안전 및 독성물질 관리법 물질들이 포함되어 있지 않음

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

#### 분쟁 광물 포함하지 않음

이 제품은 탄탈륨, 주석, 금 또는 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.