



관련 규격

KS B 1324

KS D 8304

Unit:mm

일반용 (Normal)				중하중 (Heavy)			
Dash Number	호 칭 (Normal Dia.)	d	D	Dash Number	호 칭 (Normal Dia.)	d	D
		기준 (Basic)	최대 (Max.)			기준 (Basic)	최대 (Max.)
001	M 2	2.1	4.4	051	6	6.1	12.2
002	M 2.5	2.6	5.2	052	8	8.2	15.6
003	M 3	3.1	5.9	053	10	10.2	18.8
004	M 4	4.1	7.6	054	12	12.2	21.9
005	M 5	5.1	9.2	055	16	16.2	28.2
006	M 6	6.1	12.2	061	18	18.2	31.4
007	M 8	8.2	15.4	056	20	20.2	34.4
008	M 10	10.2	18.4	062	22	22.2	38.3
009	M 12	12.2	21.5	057	24	24.5	41.3
010	M 16	16.2	28	063	14	14.2	24.5
021	M 18	18.2	31				
011	M 20	20.2	33.8				
022	M 22	22.2	37.7				
012	M 24	24.5	40.3				
013	M 30	30.5	49.9				
014	M 36	36.5	59.1				

Rotem Standard

RS60801

제정일자

1997.11.01

와셔,스프링

개정일자

2010.10.22

WASHER, Spring lock

REV.

D

본 문서는 당사 재산이므로 허가없이 무단복사/배포금지함.

PROPERTY OF ISSUING ENTITY CANNOT BE DISTRIBUTED OR REPRODUCED WITHOUT AUTHORIZATION

1.재료 (Material)

1) HSWR57 단,KS B 1324의 경도 HRC42~52를 만족할 것

(HSWR57, in accordance with the hardness standard HRC42~52 of KS B 1324)

2) STS304 단, KS B 1324의 경도 HRC42를 만족할 것

(STS304, , in accordance with the hardness standard HRC42 of KS B 1324)

2.표면처리 : 아연도금. 단,강 재료에만 적용

(Finish : Zinc coated (Applied to steel))

3.기타 세부치수 및 공차, 물성치, 검사기준 등은 KS B 1324의 규정을 따른다.

(Dimensions and tolerances not shown shall be in accordance with KS B 1324)

4.품번은 RS번호와 Dash번호를 연결하여 사용한다.

(Part number : The RS part number consists of the RS number, plus the dash number added designators)

5.재료 적용 (Material designator)

1) HSWR57 : (Example) RS60801-001

2) STS304 : Add S (Example) RS60801-001S

6. 표면처리 적용 (Finish designator)

1) 아연도금 (Zinc coted) : B

(Example:HSWR57) RS60801-001B

7. 관련 규격 (Related Standard)

KS B 1324 스프링 와셔 (Spring washers)

KS D 8304 전기아연도금 (Electroplated coatings of zinc on iron or steel)

Rotem Standard	RS60801	제정일자	1997.11.01
와셔,스프링 WASHER, Spring lock		개정일자	2010.10.22
		REV.	D
본 문서는 당사 재산이므로 허가없이 무단복사/배포금지함. PROPRETY OF ISSUING ENTITY CANNOT BE DISTRIBUTED OR REPRODUCED WITHOUT AUTHORIZATION			