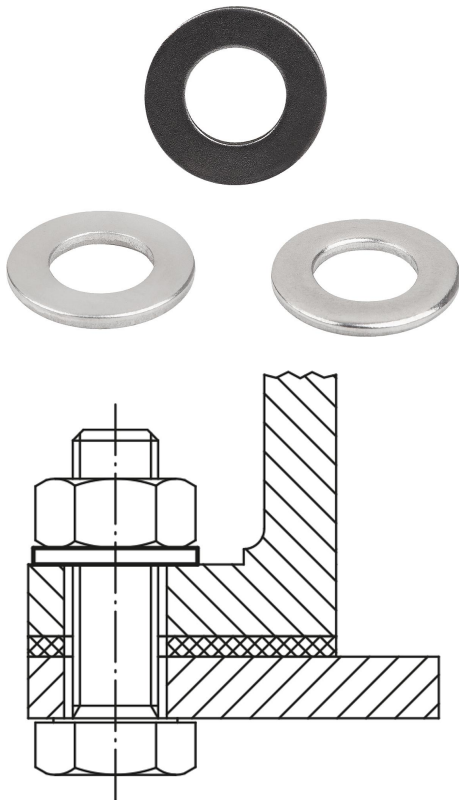


# 와셔 중간 사양 DIN 125 A형

## 품목 설명/제품 이미지



### 설명

#### 재질:

스틸, 스테인레스 스틸 A2 또는 스테인레스 스틸 A4.

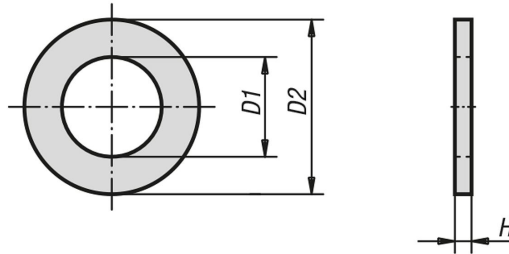
#### 표면 마무리:

스틸, 자연적 마무리.

스테인레스 스틸 A2, 자연적 마무리.

스테인레스 스틸 A4, 자연적 마무리.

## 도면



## 품목 요약

### 와셔 중간 사양 DIN EN ISO 7089 A

주문 번호	본체 재질	경도 등급	스크류용	D1	D2	H
K0868.03	스틸	-	M3	3,2	7	0,5
K0868.04	스틸	-	M4	4,3	9	0,8
K0868.05	스틸	-	M5	5,3	10	1
K0868.06	스틸	-	M6	6,4	12	1,6
K0868.08	스틸	-	M8	8,4	16	1,6
K0868.10	스틸	-	M10	10,5	20	2
K0868.12	스틸	-	M12	13	24	2,5
K0868.14	스틸	-	M14	15	28	2,5
K0868.16	스틸	-	M16	17	30	3
K0868.20	스틸	-	M20	21	37	3
K0868.24	스틸	-	M24	25	44	4
K0868.30	스틸	-	M30	31	56	4

## 와셔 중간 사양 DIN 125 A형

## 품목 요약

주문 번호	본체 재질	경도 등급	스크류용	D1	D2	H
K0868.36	스틸	-	M36	37	66	5
K0868.103	스테인레스 스틸 A2	70	M3	3,2	7	0,5
K0868.104	스테인레스 스틸 A2	70	M4	4,3	9	0,8
K0868.105	스테인레스 스틸 A2	70	M5	5,3	10	1
K0868.106	스테인레스 스틸 A2	70	M6	6,4	12	1,6
K0868.108	스테인레스 스틸 A2	70	M8	8,4	16	1,6
K0868.110	스테인레스 스틸 A2	70	M10	10,5	20	2
K0868.112	스테인레스 스틸 A2	70	M12	13	24	2,5
K0868.114	스테인레스 스틸 A2	70	M14	15	28	2,5
K0868.116	스테인레스 스틸 A2	70	M16	17	30	3
K0868.120	스테인레스 스틸 A2	70	M20	21	37	3
K0868.124	스테인레스 스틸 A2	70	M24	25	44	4
K0868.130	스테인레스 스틸 A2	70	M30	31	56	4
K0868.136	스테인레스 스틸 A2	70	M36	37	66	5
K0868.603	스테인레스 스틸 A4	70	M3	3,2	7	0,5
K0868.604	스테인레스 스틸 A4	70	M4	4,3	9	0,8
K0868.605	스테인레스 스틸 A4	70	M5	5,3	10	1
K0868.606	스테인레스 스틸 A4	70	M6	6,4	12	1,6
K0868.608	스테인레스 스틸 A4	70	M8	8,4	16	1,6
K0868.610	스테인레스 스틸 A4	70	M10	10,5	20	2
K0868.612	스테인레스 스틸 A4	70	M12	13	24	2,5
K0868.614	스테인레스 스틸 A4	70	M14	15	28	2,5
K0868.616	스테인레스 스틸 A4	70	M16	17	30	3
K0868.620	스테인레스 스틸 A4	70	M20	21	37	3
K0868.624	스테인레스 스틸 A4	70	M24	25	44	4
K0868.630	스테인레스 스틸 A4	70	M30	31	56	4
K0868.636	스테인레스 스틸 A4	70	M36	37	66	5