

## 플랜지가 있는 육각 너트 DIN 6923 / EN 1661 확장형

### 품목 설명/제품 이미지



#### 설명

##### 재질:

스틸, 스테인레스 스틸 A2 또는 스테인레스 스틸 A4.

##### 표면 마무리:

경도 강도 8 스틸, 광택 처리.

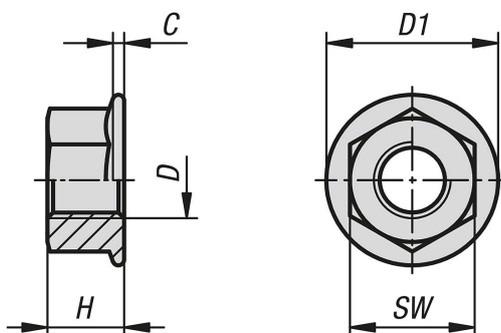
스테인레스 스틸 A2, 자연적 마무리.

스테인레스 스틸 A4, 자연적 마무리.

##### 정보:

표는 최대 너트 높이 H 최대치를 보여줍니다.

### 도면



### 품목 요약

#### 플랜지가 있는 육각 너트, DIN 6923 / EN 1661 확장형

주문 번호	본체 재질	D	D1	C	H	SW	DIN	EN
K1797.204	스틸	M4	10	0,9	4,65	7	-	EN 1661
K1797.205	스틸	M5	11,8	1	5	8	-	EN 1661
K1797.206	스틸	M6	14,2	1,1	6	10	-	EN 1661
K1797.208	스틸	M8	17,9	1,2	8	13	-	EN 1661
K1797.210	스틸	M10	21,8	1,5	10	15	-	-
K1797.212	스틸	M12	26	1,8	12	18	-	EN 1661
K1797.216	스틸	M16	34,5	2,4	16	24	-	EN 1661
K1797.220	스틸	M20	42,8	3	20	30	-	EN 1661
K1797.104	스테인레스 스틸 A2	M4	10	0,9	4,65	7	-	EN 1661
K1797.105	스테인레스 스틸 A2	M5	11,8	1	5	8	-	EN 1661
K1797.106	스테인레스 스틸 A2	M6	14,2	1,1	6	10	-	EN 1661
K1797.108	스테인레스 스틸 A2	M8	17,9	1,2	8	13	-	EN 1661
K1797.110	스테인레스 스틸 A2	M10	21,8	1,5	10	15	-	-
K1797.112	스테인레스 스틸 A2	M12	26	1,8	12	18	-	EN 1661
K1797.605	스테인레스 스틸 A4	M5	11,8	1	5	8	-	-
K1797.606	스테인레스 스틸 A4	M6	14,2	1,1	6	10	-	-
K1797.608	스테인레스 스틸 A4	M8	17,9	1,2	8	13	-	-
K1797.610	스테인레스 스틸 A4	M10	21,8	1,5	10	15	-	-
K1797.612	스테인레스 스틸 A4	M12	26	1,8	12	18	-	-

