

윙 너트



품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

스틸 (M12 가단 주철로 된 독일 타입) 또는 스테인리스 스틸 A2.

표면 마무리:

스틸 및 가단 주철, 아연 도금. 스테인리스 스틸. 무광택 처리.

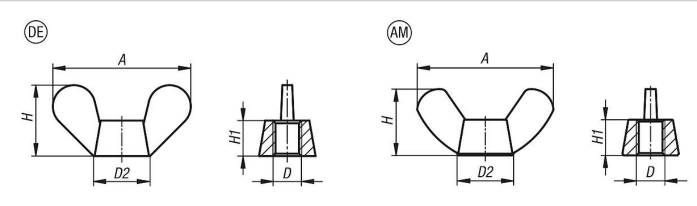
정보:

윙 너트는 공구 없이 손으로 조이고 (대부분) 다시 풀 수 있습니다.

도면 설명:

DE = DIN 315와 유사한 독일 타입 AM = 미국 타입

도면



품목 요약

윙 너트

주문 번호	타입	본체 재질	Α	D	D2	Н	H1
			max.		max.		
K2344.104	DE	스틸	20	M4	8	10,5	4,6
K2344.105	DE	스틸	26	M5	11	13	6,5
K2344.106	DE	스틸	33	M6	13	17	8
K2344.108	DE	스틸	39	M8	16	20	10
K2344.110	DE	스틸	51	M10	20	25	12
K2344.112	DE	가단 주철	65	M12	23	33,5	14
K2344.116	DE	가단 주철	73	M16	29	37,5	17
K2344.120	DE	가단 주철	90	M20	35	46,5	21
K2344.1104	DE	스테인레스 스틸 A2	20	M4	8	10,5	4,6
K2344.1105	DE	스테인레스 스틸 A2	26	M5	11	13	6,5
K2344.1106	DE	스테인레스 스틸 A2	33	M6	13	17	8
K2344.1108	DE	스테인레스 스틸 A2	39	M8	16	20	10
K2344.1110	DE	스테인레스 스틸 A2	51	M10	20	25	12
K2344.1112	DE	스테인레스 스틸 A2	65	M12	23	33,5	14
K2344.1116	DE	스테인레스 스틸 A2	73	M16	29	37,5	17
K2344.1120	DE	스테인레스 스틸 A2	90	M20	35	46,5	21
K2344.204	AM	스틸	18,5	M4	8	8,8	3
K2344.205	AM	스틸	22	M5	11	10,5	4
K2344.206	AM	스틸	26,8	M6	13	12,9	4,9
K2344.208	AM	스틸	30,3	M8	14	14,8	5,4
K2344.210	AM	스틸	35,3	M10	16,5	17,3	6,3
K2344.212	AM	스틸	47,5	M12	22,5	22,5	7,9



윙 너트



품목 요약

주문 번호	타입	본체 재질	Α	D	D2	Н	H1
			max.		max.		
K2344.1204	AM	스테인레스 스틸 A2	18,5	M4	8	8,8	3
K2344.1205	AM	스테인레스 스틸 A2	22	M5	11	10,5	4
K2344.1206	AM	스테인레스 스틸 A2	26,8	M6	13	12,9	4,9
K2344.1208	AM	스테인레스 스틸 A2	30,3	M8	14	14,8	5,4
K2344.1210	AM	스테인레스 스틸 A2	35,3	M10	16,5	17,3	6,3
K2344.1212	AM	스테인레스 스틸 A2	47,5	M12	22,5	22,5	7,9