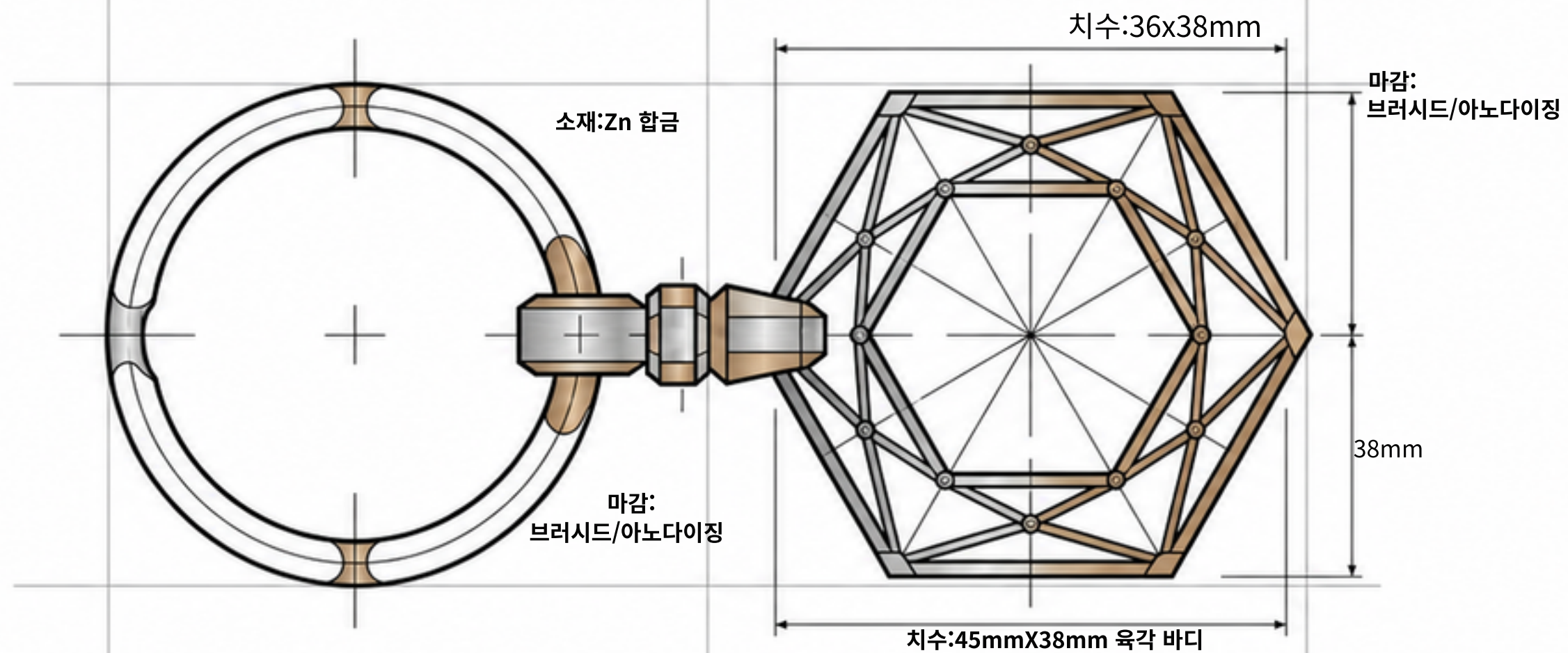


메탈 키체인

미적 비전을 완벽한 제조 사양으로 전환하기 위한 기술 소싱 플레이북.

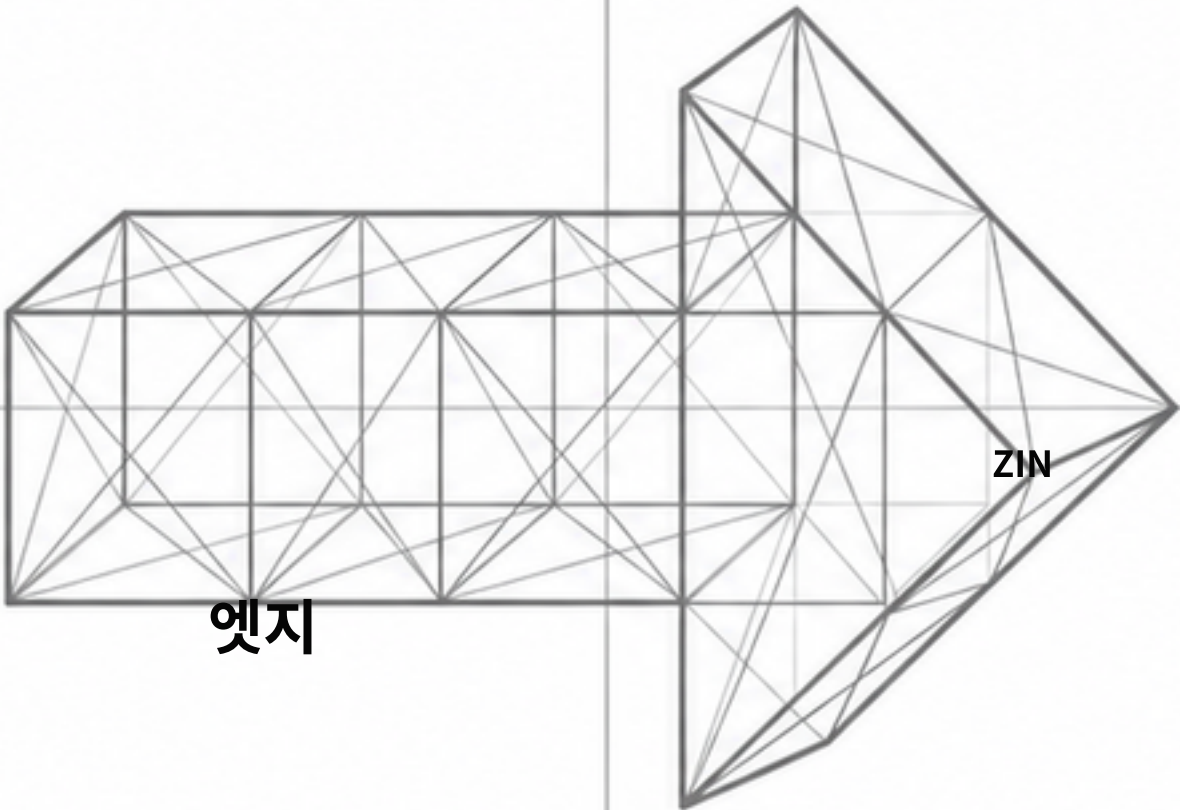


미적 비전을 정밀 제조 매개변수로 번역하기.

맞춤형 금속 키체인은 정의된 물리적 조립체입니다. 성형된 금속 장식 바디가 움직이는 하드웨어에 연결됩니다. 최종 형태는 주조, 스탬핑, 에칭, 절단, 컬러 충전, 도금, 연마 전반의 정확한 사양에 좌우됩니다.



크리에이티브 콘셉트



공장 매개변수			
●	소재		
●	마감		
●			
●	커넥터		

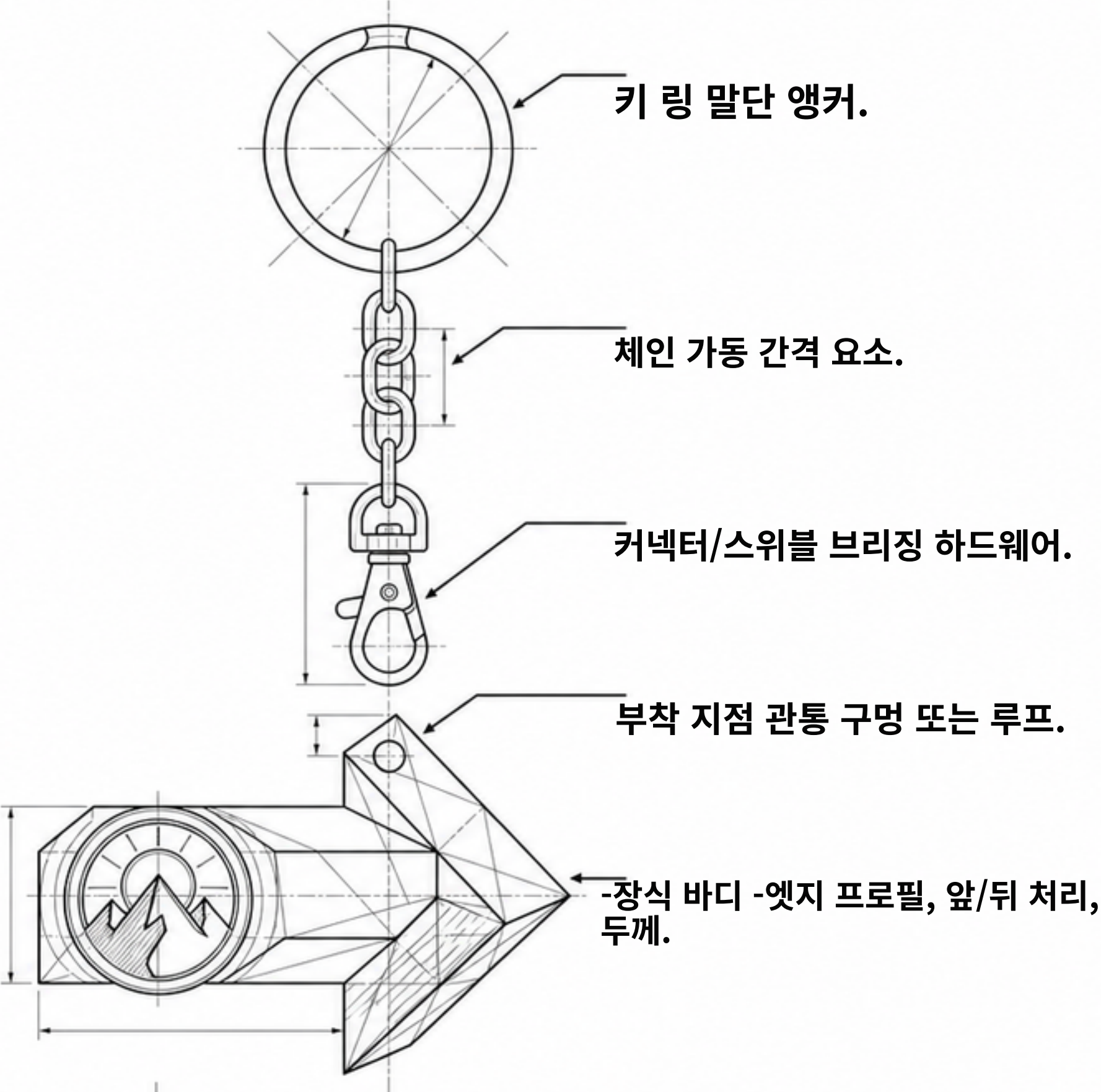
올바른 제품 카테고리 설정하기.

Cu K 맞춤형 금속 키체인	플라스틱 키체인	에나멜 핀 & 메달	병 오프너	전자식 포브
초점: 장식	차별화 요소:	차별화 요소:	차별화 요소:	차별화 요소:
장식 조립체, 가동 하드웨어, 도금 마감.	무게, 엣지 형성 거동, 색상 적용을 바꾼다.	핀은 후면 의류 부착물을 사용하고, 메달은 리본 현수 방식이다.	기능적 하중 지지 형상과 파괴 시험이 필요하다.	기술 부품과 데이터 제어 인클로저를 요구한다.

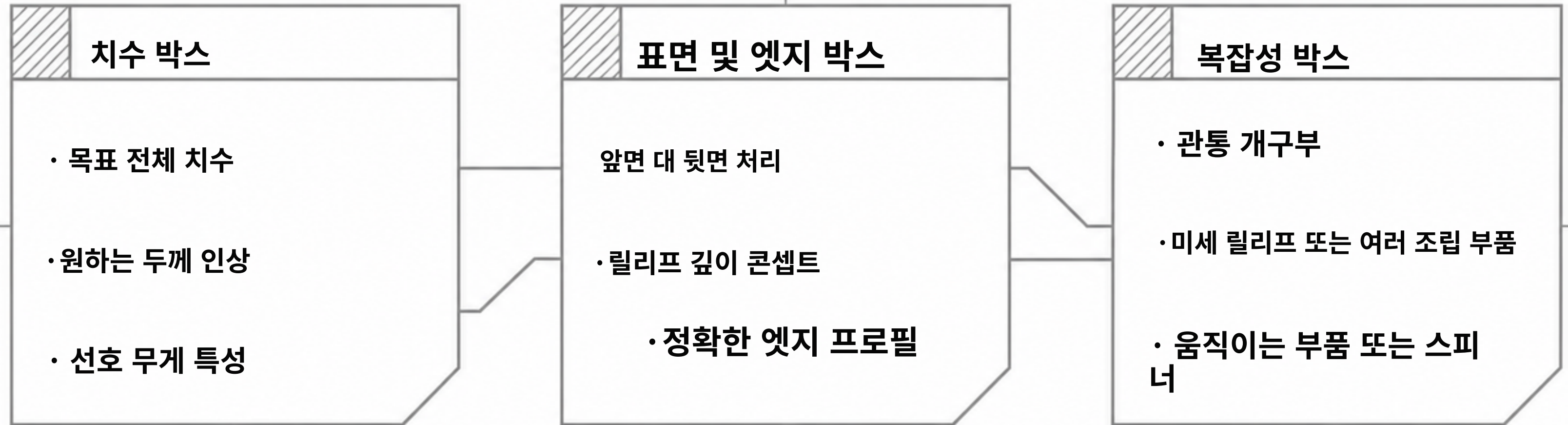
열쇠를 잡는 것 이상의 기능을 수행한다면, 해당 기능 형상을 명확히 사양화하고 검증해야 합니다.

완전한 가동 조립체의 구조적 해부.

키체인은 연결된 시스템입니다. 금형, 내구성, 시각적 균형은 장식 바디가 하드웨어와 어떻게 연결되는지에 크게 좌우됩니다.



물리적 형태, 릴리프 및 기계적 복잡성을 결정하기.



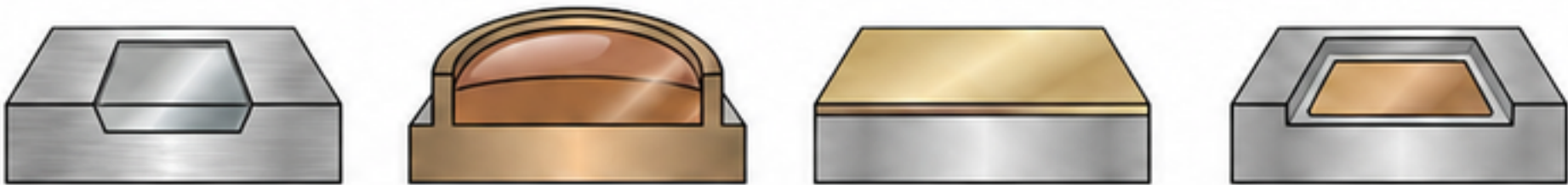
여기서는 공급업체 상담이 필요합니다. 움직이는 부품이나 복잡한

관통 가공은 금형 비용과 장기 구조 내구성을 근본적으로 바꿉니다.

색상 통합과 표면 마모 거동을 탐색하기.

색상은 물리적 물질입니다. 요구사항을 명확히 구분하세요. 각 방식은 서로 다른 제조 공정을 규정하고, 엣지 정의와 장기 마모 거동을 변화시킵니다.

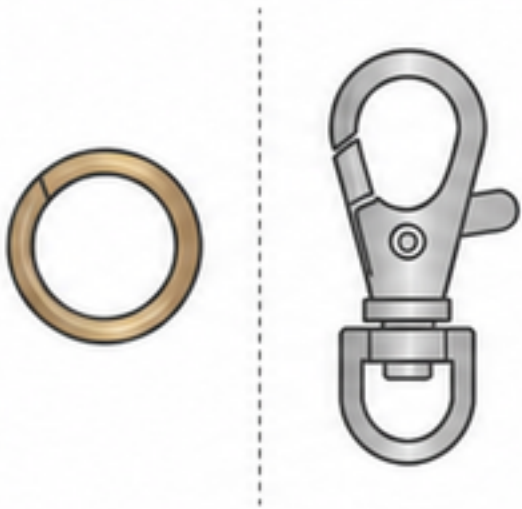
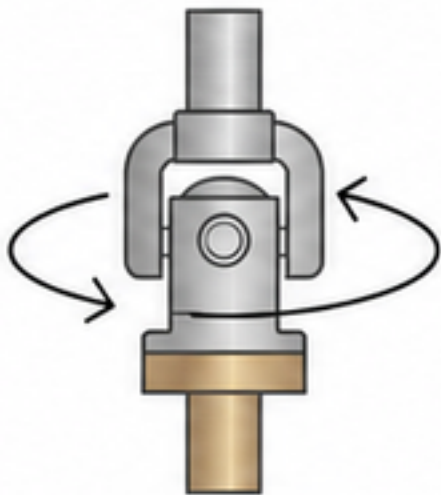
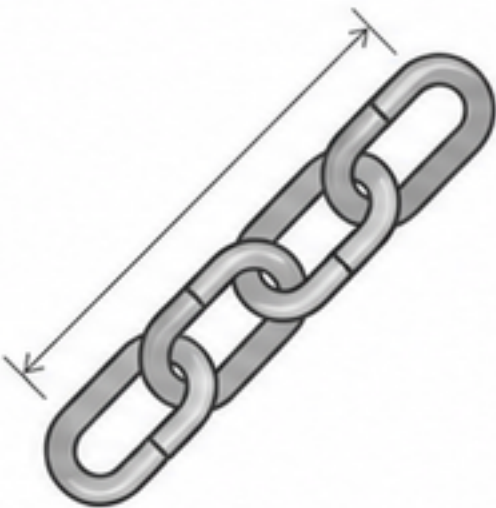
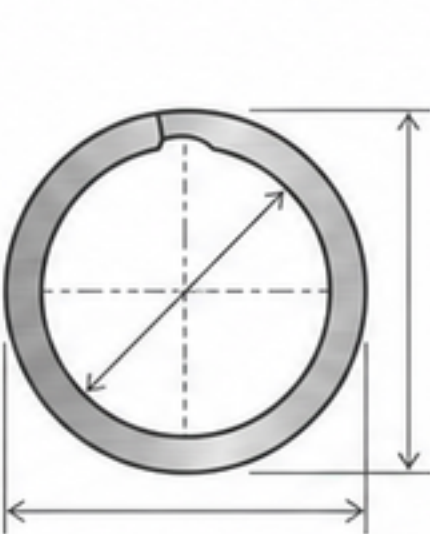
브라이트, 새틴, 브러시드, 앤티크, 다크 또는 투톤 등 구체적인 마감을 요청하세요.



오목부 충전	에나멜 유사 효과	인쇄 그래픽	부착 라벨
중간 엣지 정의, 보호를 위해 페인트가 금속 표면 아래에 위치.	높은 시각적 깊이, 명확한 금속 유지력과 프리미엄 감각이 필요.	그라디언트/ 복잡한 아트에 높은 충실도, 고유 마모 저항은 낮음.	빠른 생산, 뚜렷한 엣지 드롭오프, 벗겨짐 방지를 위해 표면 함몰이 필요.

가동 하드웨어와 걸이 방향 지정.

커넥터와 장식 바디 사이의 정확한 부착 방식을 확인하세요. 링 직경과 체인 길이는 검토된 요구사항으로 제시하고, 중량 한도는 공급업체 검증을 받으세요.



링 직경 변형

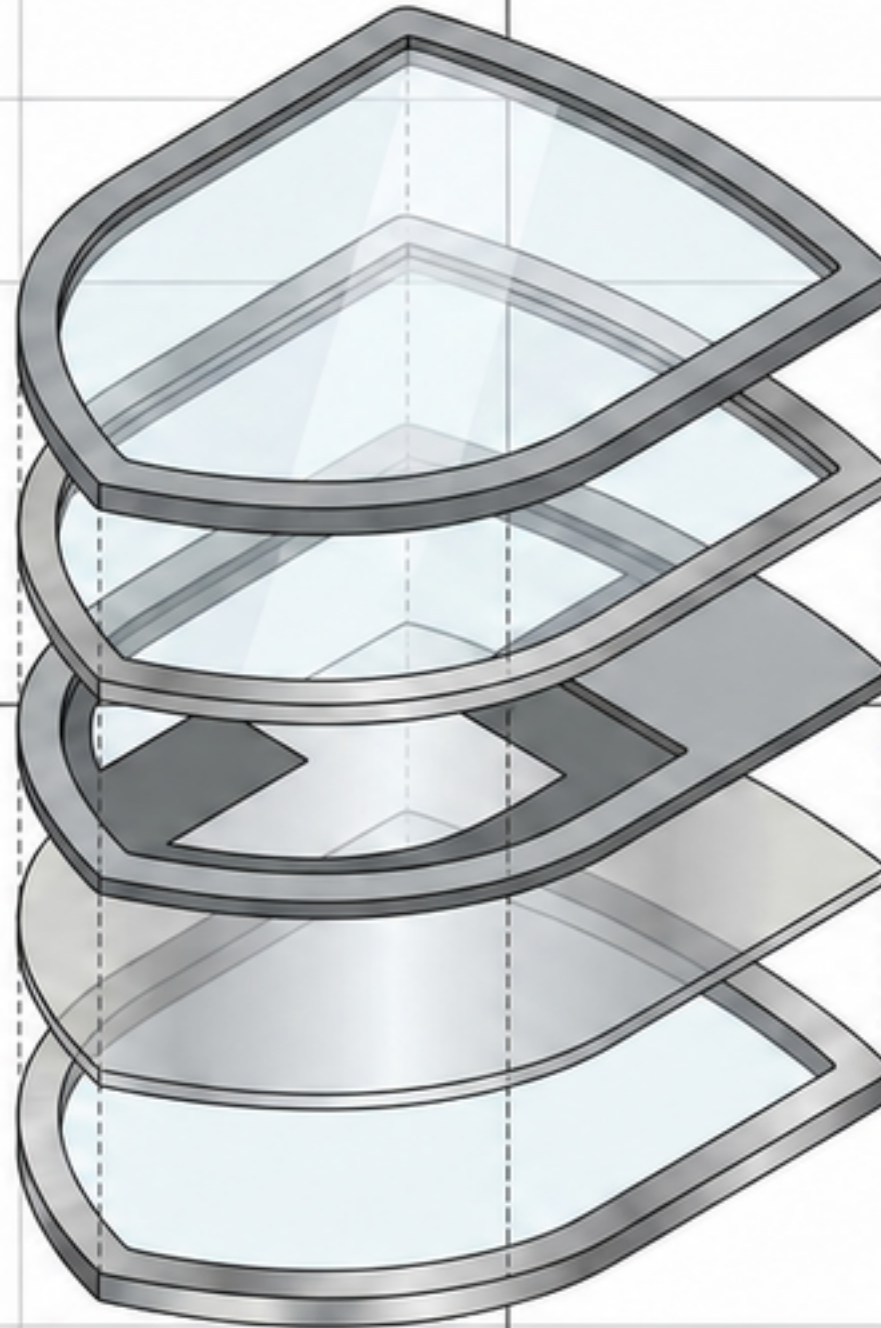
체인 길이 콘셉트

스위블 방향 &회전

커넥터 스타일

걸이 방향

공장 변환을 위해 벡터 아트웍 구조화



레이어 1:
외형 및 컷아웃

레이어 2: 릴리프 단계
(돌출 vs. 오목 vs. 플러시)

레이어 3: 오목 색상
& 인쇄 디테일

레이어 4: 표면 질감
(광택 vs. 텍스처)

레이어 5: 후면 마킹
& 부착 지점

앞면과 뒷면을 포함해 물리적 속성별로 분리된 벡터 아트웍을 제공하세요. 보편적인 최소 선 간격을 가정하지 말고, 재현이 어려운 세부사항을 공급업체 전문지식으로 표시하게 하세요.

디지털 렌더와 물리적 거동 사이의 핵심 간극.



디지털 벡터 레이아웃과 색상 참조에 유용.

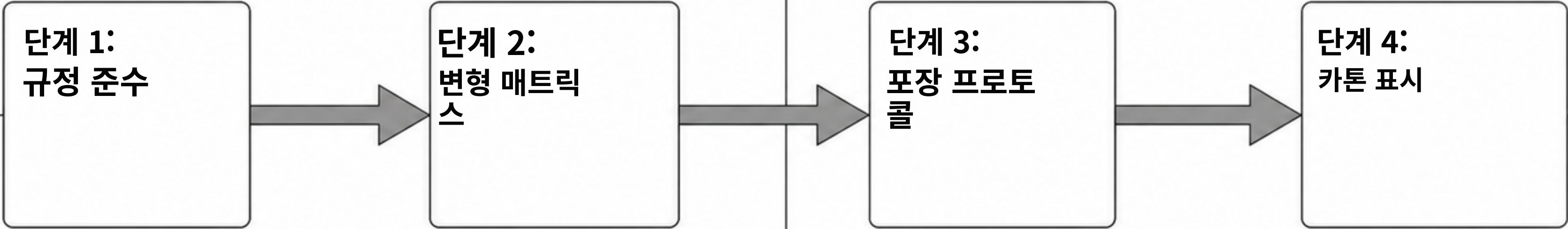


물리적 현실 무게, 엣지 감촉, 도금 외관과 움직임을 좌우한다.

금속 마감과 주변 반사는 색 지각을 근본적으로 바꿉니다. 디지털 렌더만으로는 부착 강도, 촉각적 무게 또는 정확한 도금 외관을 확정할 수 없습니다. 중요 프로그램은 물리적 양산 전 샘플을 요구합니다.

규정 준수, 제조 변형, 포장 물류 검증.

표면 민감 마감은 물리적 분리가 필요합니다. 운송 중 금속 부품이 마찰하면 프리미엄 도금이 손상됩니다. 지역별 또는 일련번호별 변형을 선택할 때 금형 시나리오를 항목별로 작성하세요.



기초 금속, 도금 조성, 제한 물질, 니켈 용출, 어린이 사용 하중 시험.

디자인, 마감, 색상 변형, 후면 마킹, 일련번호별 분할.

벌크 vs. 개별 봉투 vs. 프레젠테이션 박스.

내부 포장 수량, 목적지 분할, 바코드.

통합 RFQ 실행 프레임워크.

형태 & 마감

- 최종 용도, 수량, 대상을 명시.
- 레이어 분리 벡터 아트 제공.
- 릴리프, 질감, 엣지 설명.
- 마감, 색상 및 참조 식별.
- 링, 체인 및 방향 지정.

조립 & 규정 준수

- 기초 금속과 도금 세부사항 요청.
- 제한 물질, 하중 및 피부 접촉 요구사항 나열.
- 도면과 양산 전 샘플 요청.

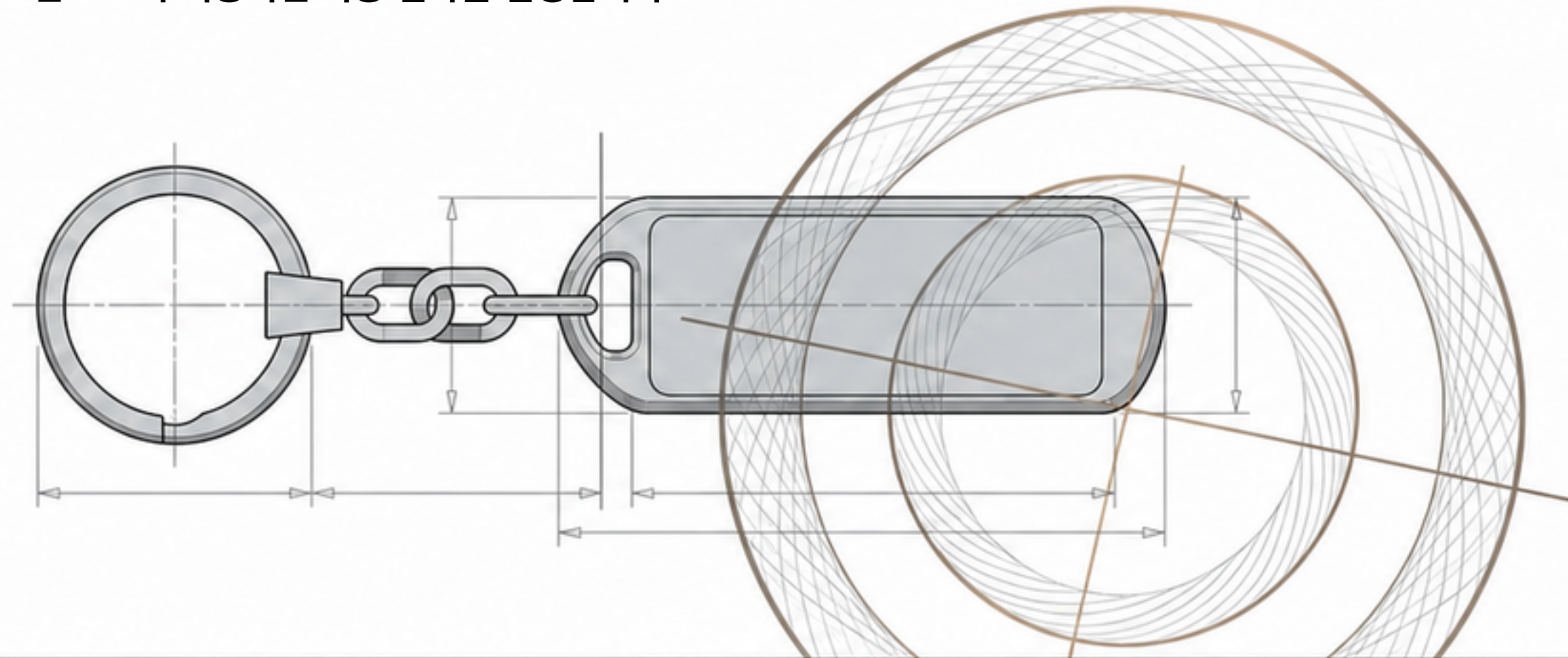
물류 & 조건

- 보호 및 소매 포장 정의.
- 내부 포장 수량과 라벨 요청.
- 금형, 샘플링, 운임 및 일정 조건을 항목별 요청.

최종 약속에는 물리적 조립 검증이 필요합니다.

맞춤형 금속 키체인은 로고 렌더만이 아니라 완전한 조립체로 승인해야 합니다. 구조, 마감, 가동 커넥터

형상, 촉각적 무게, 표면 보호가 최종적인 최종 결과를 결정합니다.



콘텐츠 제한: 확인된 합금, 도금 또는 생산 능력을 절대 주장하지 말 것

공급업체의 직접 확인 없이. 재료 시험 없이 정확한 최소값, 하중 등급 또는 수명을 약속하지 마세요.