

CAR.

로드 컨트롤(Rod control)



• 재료

- CAR-M: 니켈 도금 아연 합금.
- CAR-TP: 유리 섬유 강화 처리한 폴리아미드(PA)를 주재료로 한 테크노폴리머. 솔벤트, 기름, 유지 및 기타 화학 약품에 내성을 지님.

• 톱니 휠

표면이 크롬산염 처리된 아연 합금.

• 로드 가이드

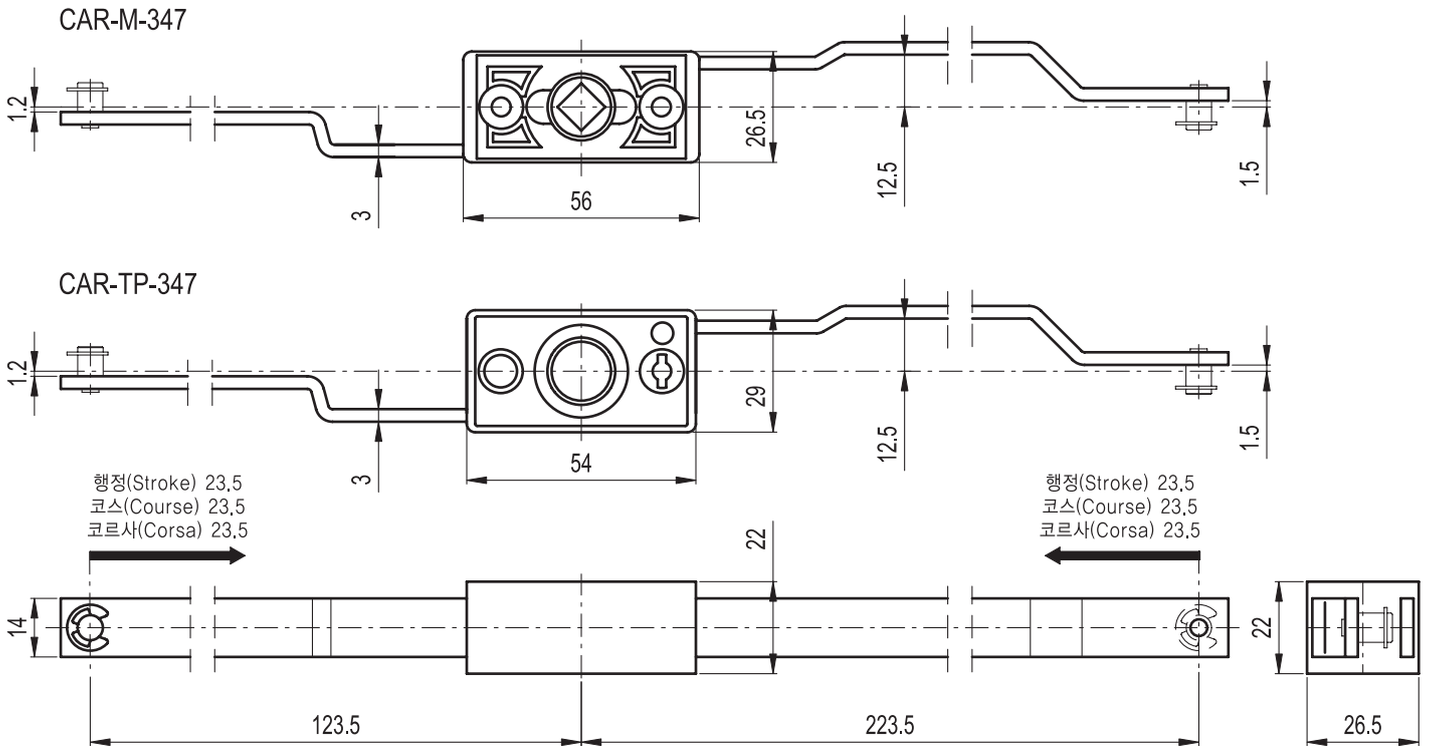
강철 스냅 링이 달린 아연 도금 강철.

주문 시 액세서리 공급

로드 컨트롤 CAR은 핸들이 달린 자물쇠와 함께 쓰인다(192 페이지 참고) 별도 주문 (192 페이지에 실린 조립 지침 도면 참고).

주문 시 공급되는 기타 액세서리:

- 검정색 테크노폴리머 로드 가이드 2개: 500mm 로드 컨트롤마다 로드 가이드 1개 (코드 421133 description C.GAT);
- 아연도금 처리된 편평한 철재 로드 2개, 단면적 14x3 mm, 길이 1.000 mm, 20mm 프레임(코드 421135 설명 C.AT 1000-20) 또는 25 mm(코드 421136 설명 C.AT 1000-25) 프레임용 검정색 테크노폴리머 에지롤(edge rolls).



Elesa 표준		g
코드	사양	g
420031	CAR-M-347	210
420032	CAR-TP-347	150