

표준 규격품 N7 카탈로그



# ERWIN HALDER KG

MADE IN GERMANY

우리는 신뢰할 수 있고 유능한 파트너로서 85년 이상 산업 분야에서 고객들에게 유통과 서비스를 제공하고 있습니다. 가족기업 Halder의 성공 스토리는 3대에 걸쳐 계속되고 있습니다. 개발에서 생산, 전 세계적인 유통에 이르기까지, 모든 프로세스 체인을 오늘날에도 여전히 주관하고 있습니다. 이전과 마찬가지로 회사 설립자의 주장에 따라 Halder는 고객들에게 항상 최고 품질의 제품과 서비스를 제공하고 있습니다.



## 품질과 서비스

할더는 수십년 이상의 경험으로 가장 적합한 솔루션과 필요한 조언, 전문지식을 제공하는 위치에 있습니다. 지속적인 개발을 통한 13,000가지 이상의 표준 부품을 보유하고 있습니다.



## 모든 경우에 대비하는 고객의 파트너

정밀한 제조 장비에서만 생산하는 정밀 제품입니다. 유명 제조업체의 공작 기계와 고도로 숙련된 작업자의 운영을 통해 최고의 품질을 보증하고 있습니다.



## 신속한 배송

재고가 있는 제품의 경우 오후 3시 이전에 완료된 주문은 당일 발송이 가능합니다.

## 정확한 배송

모든 제품의 98.4%는 주문 확인된 날짜에 배송합니다.

# 새로운 무엇인가를 찾다!

다음 페이지에서 Halder의 새롭고 혁신적인 제품의 종류를 볼 수 있습니다. 우리는 계속된 개발과 확장으로 고객의 요청의 초점을 맞출 수 있습니다. 고객과의 긴밀한 대화를 통해 목적의 맞게 개발 할 수 있습니다.

깜짝 놀랄 겁니다! 새로운 부품의 대한 개요를 살펴보고 새로운 카탈로그 또는 [www.halder.com/kr](http://www.halder.com/kr) 에 방문하여 제품에 대한 자세한 정보를 찾을 수 있습니다.



# 주황색은 나사산 리프팅 핀

나사산 리프팅 핀



쉽고  
빠르게

나사산 직접 삽입

최대  
4,200 kg

안전  
견고함

버튼식 잠금

시간 절약

# 나사산과 함께

시간 절약

NEW



# 돌리지 말고 넣어라

나사산 잠금 핀



**빠르게**  
버튼식 잠금

**쉬운**  
공작물 장착

**자체-체결**  
스프링 힘

버튼을 눌러 잠금 해제

## 시간 절약

# 나사산과 함께

시간 절약

NEW



# 기계 및 지그 부품

## 스프링 플런저

**EH 22030.**  
스프링 플런저  
볼타입 / 내부 육각렌치  
형



새로운 치수

**EH 22050.**  
스프링 플런저  
볼타입 / 일자홈



새로운 치수

**EH 22051.**  
스프링 플런저  
세라믹 볼 / 일자홈 / 스텐레  
스 스틸 316



신제품군

**EH 22060.**  
스프링 플런저  
내부 육각 렌치형



새로운 치수

**EH 22075.**  
스프링 플런저  
칼라와 전면 볼



신제품군

**EH 22080.**  
스프링 플런저  
민자형 / 칼라와 볼이 있  
는 유형



새로운 치수

## 인덱스 플런저 / 인덱스 볼트

**EH 22110.**  
인덱스 플런저 미니 인덱스



확장본

**EH 22110.**  
컴팩트형 인덱스 플런저  
육각 칼라



확장본

**EH 22110.**  
컴팩트형 인덱스 플런저  
육각 너트와 잠금 장치



확장본

**EH 22110.**  
인덱스 플런저  
나사 플렌지 / 수평형 / 스텐레스 스틸



신제품군

**EH 22120.**  
인덱스 플런저  
육각 칼라 형 / 스텐레스 스틸



신제품군

**EH 22120.**  
인덱스 플런저  
육각 칼라와 잠금장치 / 스텐레스 스틸 316



신제품군

**EH 22123.**  
인덱스 플런저  
센서형



신제품군

## 나사산 리프팅 핀

**EH 22352.**  
리프팅핀  
자체 - 체결



새로운 치수

**EH 22352.**  
나사산 리프팅 핀  
DIN 352 / 자체 - 체결



신제품군

**EH 22353.**  
나사산 리프팅 핀  
자체 - 체결 / 회전식



신제품군

**EH 2B352.**  
나사산 리프팅 핀  
자체 - 체결



신제품군

**EH 2B353.**  
나사산 리프팅 핀  
자체 - 체결 / 회전식



신제품군

## 나사산 잠금 핀

**EH 22355.**  
나사산 잠금 핀  
자체 - 체결



신제품군

**EH 22356.**  
나사산 잠금 핀  
자체 - 체결 / 축방향 베어링



신제품군

**EH 22355**  
연결 케이블  
나사산 잠금 핀



신제품군

## 팽창씰링 플러그

**EH 22880.**  
팽창씰링 플러그 스텐레스 스틸 몸통과 볼



신제품군

## 클램핑 부품클

### 램핑 스크류

**EH 23040.**  
스터드  
DIN 6379 / T 너트용



새로운 치수

### 샤프트 클램프

**EH 23341.**  
샤프트 클램프



신축자재

### 다운 회전 클램프

**EH 23310.**  
다운 회전 클램프  
회전식 / 사이즈 25



새로운 치수

**EH 23310.**  
다운 회전 클램프  
회전식 / 사이즈 32



신제품군

**EH 23310.**  
다운 회전 클램프  
회전식 / 사이즈 60



신제품군

**EH 23310.**  
포지셔닝 링  
다운회전 클램프



확장본

**EH 23310.**  
높이 조절 바



새로운 치수

**EH 23370.**  
클램핑 클로우



확장본

## 핸들 부품

### U-핸들

**EH 24300.**  
U-핸들



새로운 치수

**EH 24300.**  
U-핸들  
전면 설치



새로운 치수

**EH 24300.**

**U-핸들  
사선형**



신축 자제

**EH24310.**

**U-핸들  
와셔**



새로운 치수

**EH 24310.**

**U-핸들**



신축 자제

## 별모양 손잡이 / 스크류가 있는 별모양 손잡이

**EH 24691.**

**별모양 손잡이  
DIN 6336 / 스텐레스 스틸 316**



신제품군

**EH 24741.**

**스크류가 있는 별모양 손잡이  
DIN 6336 / 스텐레스 스틸**



신제품군

**EH 24741.**

**스크류가 있는 별모양 손잡이  
DIN 6336 / 스텐레스 스틸 316**



신제품군

## 손바닥 모양 손잡이 / 스크류가 있는 손바닥 모양 손잡이

**EH 24631.**

손바닥 모양 손잡이  
DIN 6336 / 스텐레스 스틸 316



신제품군

**EH 24731.**

스크류가 있는 손바닥 모양 손잡이  
DIN 6335 / 스텐레스 스틸



신제품군

**EH 24731.**

스크류가 있는 손바닥 모양 손잡이  
DIN 6336 / 스텐레스 스틸 316



신제품군

## 토크 손잡이

**EH 24711.**

3 로브 토크 손잡이



신제품군

# 기계 부품

## 경첩

**EH 25161.**

경첩  
조절 가능한



신제품군

**EH 25162.**

경첩  
스테인레스 스틸



신제품군

**EH 25162.**

경첩  
스테인레스 스틸 / 연장된



신제품군

**EH 25162.**

경첩  
스테인레스 스틸 / 양쪽으로  
길게 뻗은



신제품군

**EH 25163.**

경첩  
아연 도금



신제품군

**EH 25163.**

경첩  
아연 도금 / 도어 클로저



신제품군

**EH 25164.**

경첩  
아연 도금 / 잠금 포지션



신제품군

**HALDEROEMHELD**  
K O R E A





Erwin Halder KG  
Erwin-Halder-Straße 5-9  
88480 Achstetten - Bronnen  
Germany

T +49 7392 7009-0  
F +49 7392 7009-160  
info@halder.com  
www.halder.com

**MADE IN  
GERMANY.**

## HALDEROEMHELD KOREA

할더·뫼헬드 코리아(주)

☎13209 경기도 성남시 중원구 사기막골로 45번길 14 우림라이온스밸리 2차 B-1405  
sales@halder-roemheld.co.kr / www.halder-roemheld.co.kr

T 031 736 4762 / F 031 736 4764

