

Spannelemente

Maschinen- und Vorrichtungsteile

Ein kompetenter Partner



Bedienteile

Maschinenelemente

Basisэлементы / Werkstückspannung

NORMALIEN

Programmübersicht



Ein kompetenter Partner

Die Erwin Halder KG ist ein weltweit agierendes mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Süddeutschland. Ein moderner Maschinenpark, hoch qualifizierte Mitarbeiter und über 75 Jahre Erfahrung machen sie zum idealen Partner von Industrie und Handel.

Neben einem sehr hohen Qualitätsanspruch legt die Erwin Halder KG größten Wert auf Kundenzufriedenheit und Service.

Lieferversprechen

Bestellungen bis 16.00 Uhr verlassen (Lagerhaltigkeit sowie handelsübliche Abnahmemengen vorausgesetzt) mit Paketversand noch am selben Tag das Haus.

Liefertreue

98,7% aller Aufträge werden zum bestätigten Termin versandt.

Versandavis

Mit dem Versandavis werden Kunden per E-Mail informiert, sobald die Sendung das Logistikzentrum der Erwin Halder KG verlässt. Die E-Mail enthält einen detaillierten Lieferschein sowie einen Tracking-Link zur Sendungsverfolgung.

Rechnungsversand

Auf Wunsch können Rechnungen auch in elektronischer Form (als PDF-Datei per E-Mail) zur Verfügung gestellt werden.

Qualität und Service vom Hersteller

Das kontinuierlich erweiterte Standard-sortiment umfasst derzeit über 7.000 Artikel.

Die Erwin Halder KG ist mit ihrer langjährigen Erfahrung auch ein kompetenter Partner bei der Realisierung von kundenspezifischen Sonderlösungen.



Firmenportrait

Servicezeiten

Zur telefonischen Bestellannahme sowie bei Fragen zu Produkten, Lieferzeiten etc. stehen wir unter

+49 7392 7009-333

wie folgt zur Verfügung:

Montag – Donnerstag

7.15 – 12.00 Uhr
12.30 – 17.00 Uhr

Freitag

7.15 – 12.00 Uhr
12.30 – 16.00 Uhr

oder Bestellung per Email direkt an:
bestellung@halder.de





Maschinen- und Vorrichtungsteile

Kugelsperbolzen



Gewindestifte/
Druckstücke



Gelenkteller/
Gelenkschrauben



Aufnahme- und
Auflageelemente



Kugel-/Andrückelemente



Kugrollen



Positioniersensoren



Ölschaugläser



Expander® Dichtstopfen



Augenschrauben



Maschinen- und Vorrichtungsteile

Federnde Druckstücke



Rastbolzen/Rastriegel



Federnde
Seitendruckstücke



Verriegelungselemente



Scheiben



Kugeltragbolzen





Spannelemente

Muttern für T-Nuten



Spannschrauben



Spannscheiben



Spannmuttern



Präzisionsnutensteine



Spannelemente

Spanneisen



Horizontalspannelemente



Abstützelemente



Zug-/Druckspanner



Exzenterspannmittel



Vertikalspannelemente



Zentrierspannelemente



Spannauflagen



Bedienteile



Klemmhebel/
Spannhebel



Bedienteile

Drehriegel



Drehgriffe



Rändelmuttern/
Rändelschrauben



Bügelgriffe



Knebelschrauben/
Knebelmuttern



Handkurbeln



Griffe/Knöpfe



Griffstangen



Handräder



Welle-Nabe-Elemente



Spannschrauben



Maschinenelemente



Maschinenelemente

Initiatorelemente



Welle-Nabe-Elemente



Stellringe



Schnellsteckkupplungen



Maschinenfüße



Dämpfungselemente



Einbaubeispiele

Initiatorelemente



Einbaubeispiele

Welle-Nabe-Elemente



Einbaubeispiele

Stellringe



Werkstückspannung

Wir verfügen über langjährige Erfahrung im Bereich der Werkstückspannung und bieten ergänzend zu unserem umfangreichen Programm an Spannelementen auch modulare, wiederverwendbare Spannsysteme für die mechanische Werkstückspannung.

Die Systeme gewährleisten durch ihre modulare Konzeption einen höchstmöglichen Grad an Flexibilität und erlauben eine optimale Anpassung an die jeweilige Spannsituation.

Darüber hinaus ermöglichen die untereinander kombinierbaren Nut- und Lochsysteme einen besonders schnellen Aufbau von Spannlösungen.



***...spannende Technik aus einer Hand
direkt vom Hersteller!***

- Nutsysteme V40/V70
- Lochsysteme L12/L16
- Winkel, Würfel, Paletten, Platten
- Normalien für die Werkstückspannung
- Nullpunktspannsysteme



Basiselemente

Paletten



Winkel



Würfel



Platten



Erwin Halder KG

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

+49 7392 7009-0
+49 7392 7009-160
www.halder.de
info@halder.de



Ihr direkter Kontakt

Fordern Sie unsere aktuellen
Produktkataloge an



www.halder.de/kataloge



Luftfahrtzulassung nach
EASA Part 21G



102.194

Normalien



Werkstückspannung



Luftfahrtprodukte



Schonhämmer

