

GANZ EASY

HALDER

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

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

MADE IN
GERMANY.

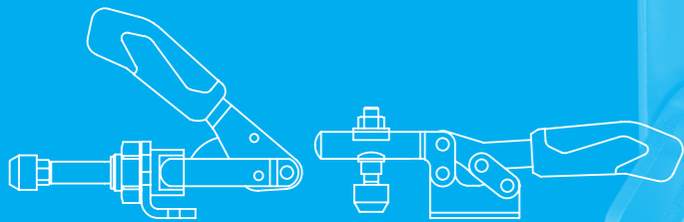
HALDER

VOLLE SPANN- KRAFT...

BAUTEILE EINFACH UND SICHER SPANNEN.

KNIEHEBELSPANNER NEUHEITEN

NEU

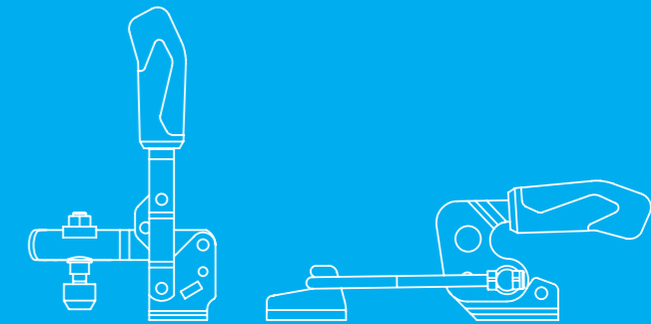


DAS KNIEHEBELPRINZIP.
EINFACH CLEVER.



DE/500/09.18

www.halder.de



DIE KNIEHEBELSPANNER VON HALDER.

Kurze Rüstzeiten sind für eine wirtschaftliche Fertigung ausschlaggebend. Da wird ein Spannsystem schnell zum entscheidenden Kostenfaktor. Mit den Kniehebelspannern der Erwin Halder KG kann der Anwender Werkstücke und Bauteile nicht nur präzise und sicher spannen, die leichte Handhabung sorgt zudem für einen schnellen und einfachen Wechsel der zu bearbeitenden Teile. Der ergonomische Handgriff, die robuste und langlebige Bauweise sowie ein Sicherheitsspannstück – das Verletzungen beim Bedienen verhindert – sind zusätzliche Pluspunkte der Halder-Kniehebelspanner.

UNSER SORTIMENT

SENKRECHTSPANNER

Senkrechtspanner • mit waagrechttem Fuß



- zusätzliches Verändern des Öffnungswinkels durch Einpressen eines Anschlagstiftes möglich

NEU

WAAGRECHTSPANNER

Waagrechtspanner • mit waagrechttem Fuß



NEU



SCHUBSTANGENSPELLER

Schubstangenspanner • mit Winkelfuß



NEU

VERSCHLUSSPANNER

Verschlußspanner • mit waagrechttem Fuß



NEU

EDELSTAHL
Rostfrei

Mögliche Anwendungsgebiete:
Verschließen von Formen und Behältern.

VORTEILE

Kniehebelspanner allgemein:

- optimale Kraft- und Bewegungsverhältnisse
- leichte Handhabung
- ölbeständiger, ergonomischer 2-Komponenten-Handgriff, mit griffiger, weicher Oberfläche und großer Handauflage
- das Kniehebelprinzip: weite und schnelle Öffnung des Spanners
- ungehinderte Entnahme des Werkstückes im entspannten Zustand
- die hohe Übersetzung bringt bei geringer Handkraft hohe Spannkraft
- die Selbsthemmung in der Spannstellung verhindert das Öffnen des Spanners während der Bearbeitung
- hochwertige Komponenten
- wartungsfreier Dauereinsatz
- hoher Bedienkomfort
- Andrückschrauben mit Verliersicherung

Mögliche Anwendungsgebiete:

In Vorrichtungen in der Automobilindustrie, der Metallindustrie, der Holzindustrie, der Kunststoffindustrie und vielen weiteren Branchen und Bereichen, u. a. zum Andrücken, Spannen, Klemmen und Positionieren von Bauteilen. Typischerweise werden die Schnellspanner in Vorrichtungen zum Schleifen, Schweißen, Biegen, Montieren oder Bohren eingesetzt.

Schubstangenspanner • mit Befestigungsgewinde



NEU

Produktübersicht:



WEITERE PRODUKTE

Neben dem Standardprogramm ab Lager können auf Anfrage kurzfristig weitere Ausführungen geliefert werden.