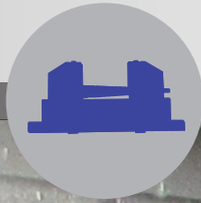


Spann- und Presstechnik in Präzision



KCS 5A 100

KRAFT GmbH

...der an Flexibilität
unübertroffene
5 Achsen Zentrierspannstock...

NEUHEIT

KCS 5A 100



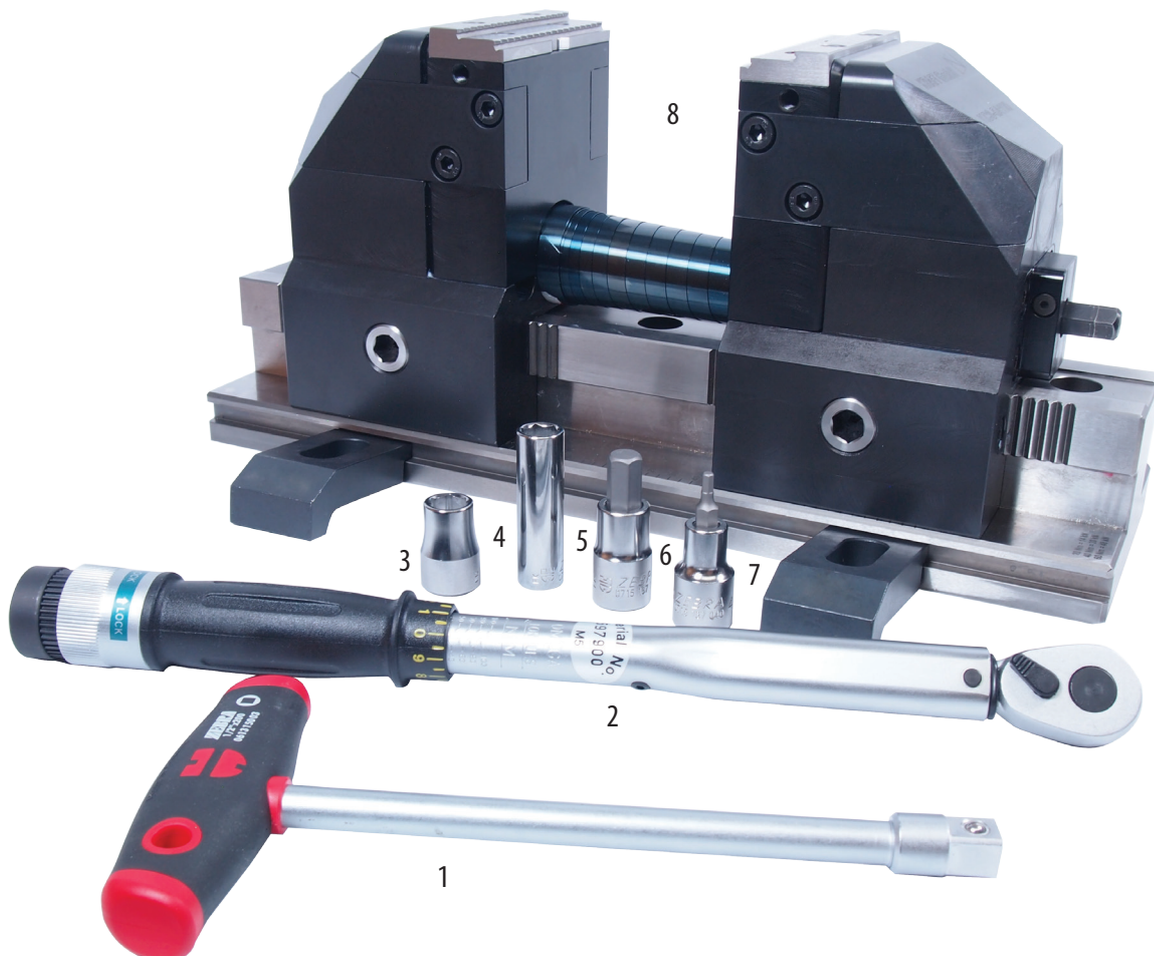
Zubehör

Auflistung Zubehör

- 1.) Handschlüssel
- 2.) Drehmomentschlüssel 0-100 Nm
- 3.) Kurzer Aufsatz SW 13mm
- 4.) Langer Aufsatz SW 13mm
- 5.) Aufsatz SW 12 Außensechskant
- 6.) Aufsatz SW 4 Außensechskant
- 7.) Spannpratze
- 8.) 5-Achsen Zentrierspannstock

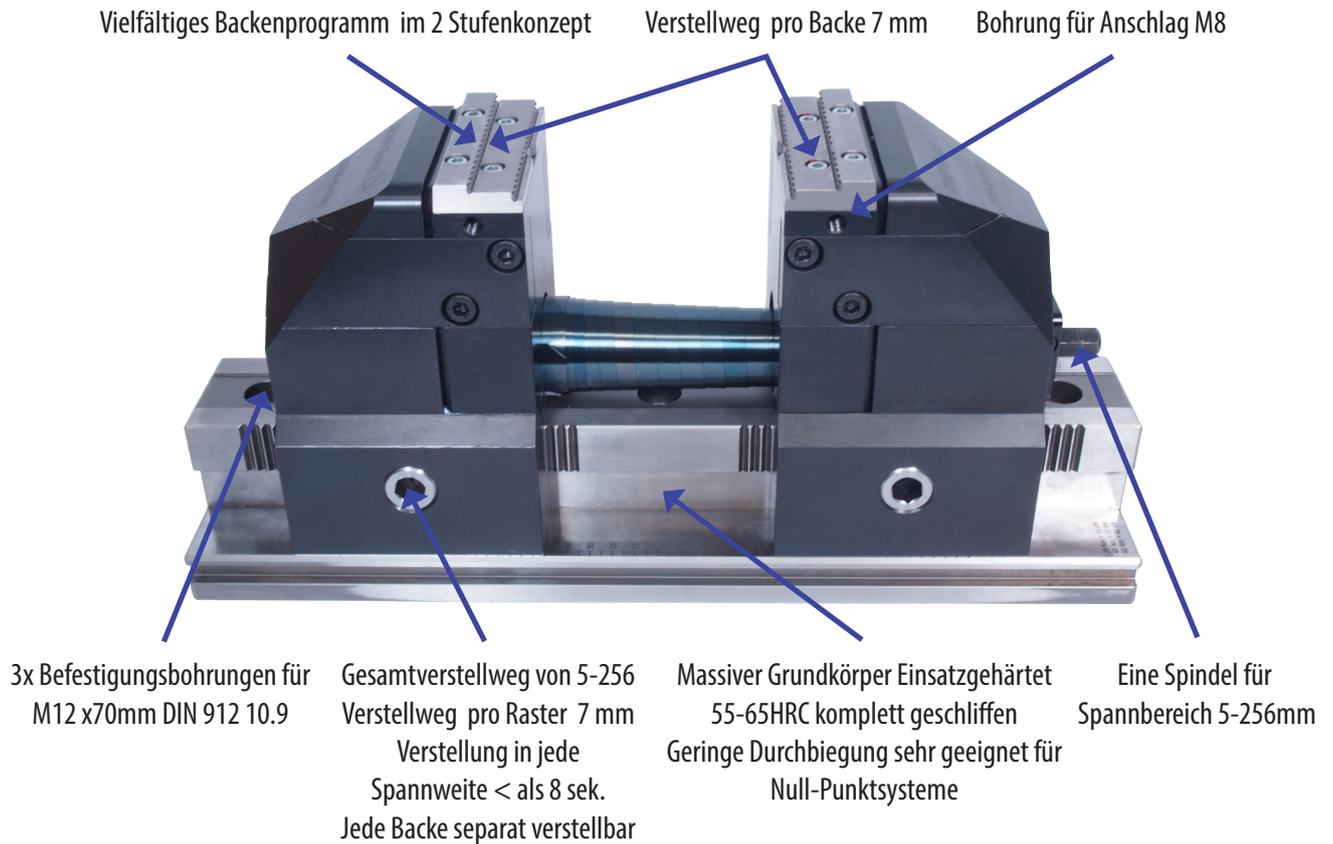
Artikelnummern

- ZSS 100 260 150 047
ZSS 100 260 150 046
ZSS 100 260 150 050
ZSS 100 260 150 051
ZSS 100 260 150 052
ZSS 100 260 150 053
ZSS 100 260 150 056
ZSS 100 260 150 000



KCS 5A 100

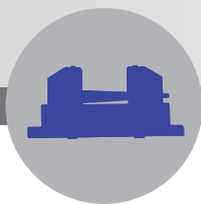
TECHNISCHE DATEN



SKALIERUNG ORIENTIERUNGSHILFE UND SPANNKRAFTANGABE



KCS 5A 100



SPANNBACKEN



Backen-Typ

Grip-Backe 3,5 mm

Glatte-Backe gehärtet 3,5 mm

Grip-Backe 10 mm

Glatte-Backe gehärtet 10 mm

Weiche Backe in Stahl

Weiche Backe in Aluminium

Pendelbacke Grip 3,5 mm

Grip-Backe mit Hartmetalleinsätze

Grip / Glatte Backe

Hohe Grip-Backe 70 mm

Artikelnummern

ZSB 100 260 150 015

ZSB 100 260 150 019

ZSB 100 260 150 020

ZSB 100 260 150 021

ZSB 100 260 150 022

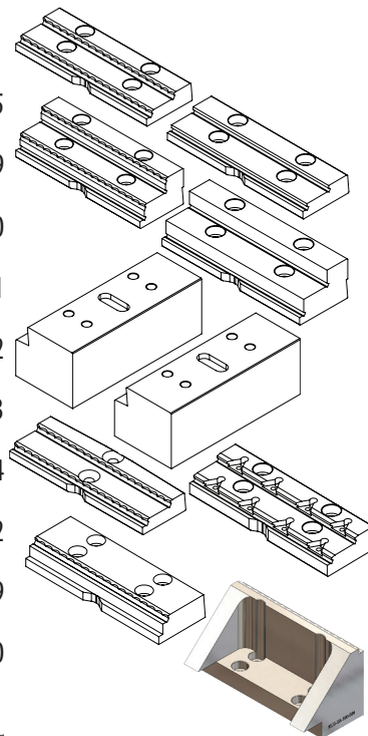
ZSB 100 260 150 023

ZSB 100 260 150 044

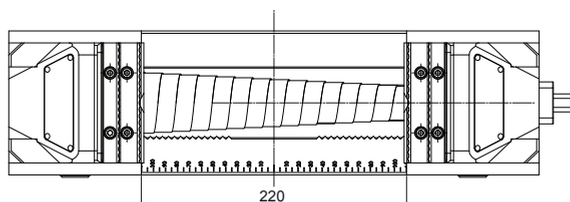
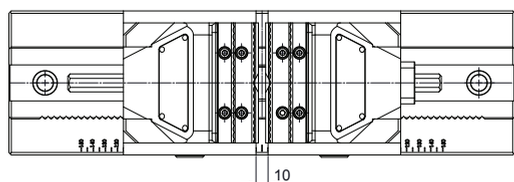
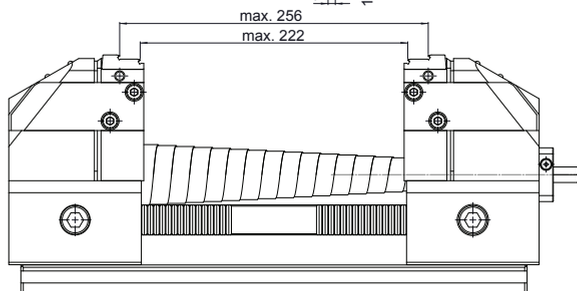
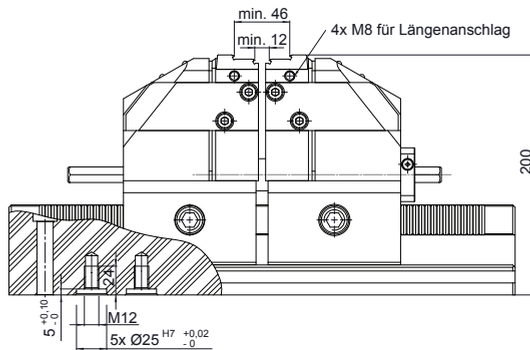
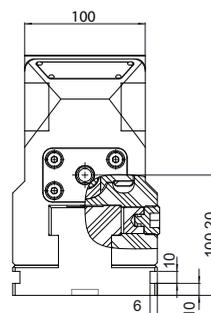
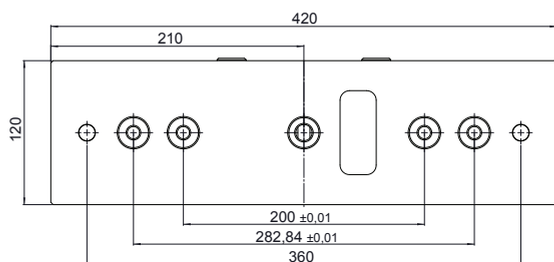
ZSB 100 260 150 042

ZSB 100 260 150 069

ZSB 100 260 150 070

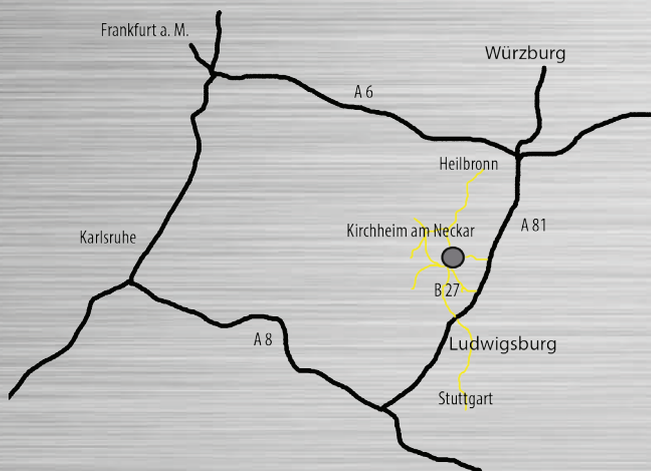


ABMESSUNGEN



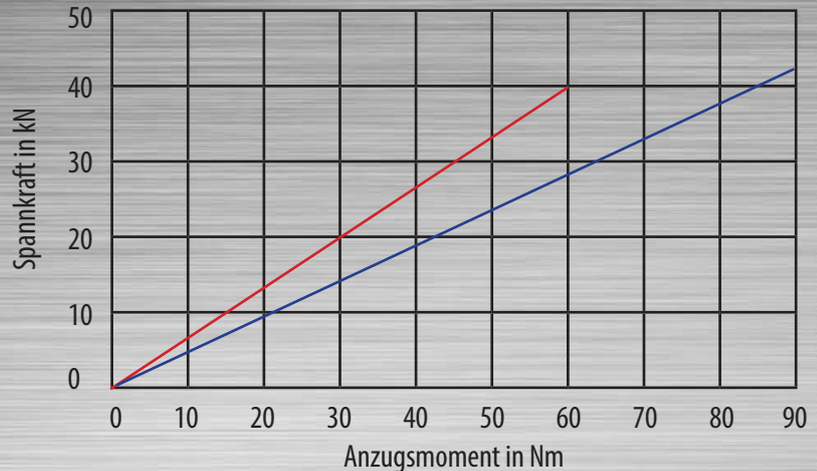
Kraft GmbH
Spann- und Presstechnik in Präzision
Friedhofstraße 16
74366 Kirchheim / Neckar
Deutschland

Geschäftsführer: Hans Peter Kraft
Telefon: +49-7143-92598
Telefax: +49-7143-94548
E-Mail: hpkraft@kraft-spannpresstechnik.de
Homepage: www.kraft-spannpresstechnik.de
Registergericht: Amtsgericht Stuttgart HRB 301585
Ust-ID: DE 156723313



KRAFT GmbH

Kraftaufbau mittels Drehmomentschlüssel



Rote Linie = Linie für Festbackenspannung
Blaue Linie = Linie für Zentrierspannung

MERKMALE DES KCS 5A 100 5 ACHSEN ZENTRIERSPANNSTOCK IM ÜBERBLICK

- Hohe Zugänglichkeit
- Geniale 5 Achsen-Bearbeitung
- Extreme Steifigkeit
- Alle Führungsflächen geschliffen und gehärtet
- Spann-bzw. Verstellbereich schnell, und intuitiv bedienbar.
- Niedriges Drehmoment für hohe Spannkraft
Festbackenspannung 60 Nm = 40 kN Spannkraft
Zentrierspannung 90 Nm = 40 kN Spannkraft
- Integrierte Bohrungen zur Aufnahme von O-Punkt Systemen
- Zentrumausrichtung für das Werkstück über Grundkörperbohrung und Backenprisma
- Verschiedene Spannschienenlängen, auch kurze für Plattenspannungen.
- Schnelles Wechseln zu einem Festbackenspanner
- Ursprungsland : Deutschland
- Gebaut in Deutschland