

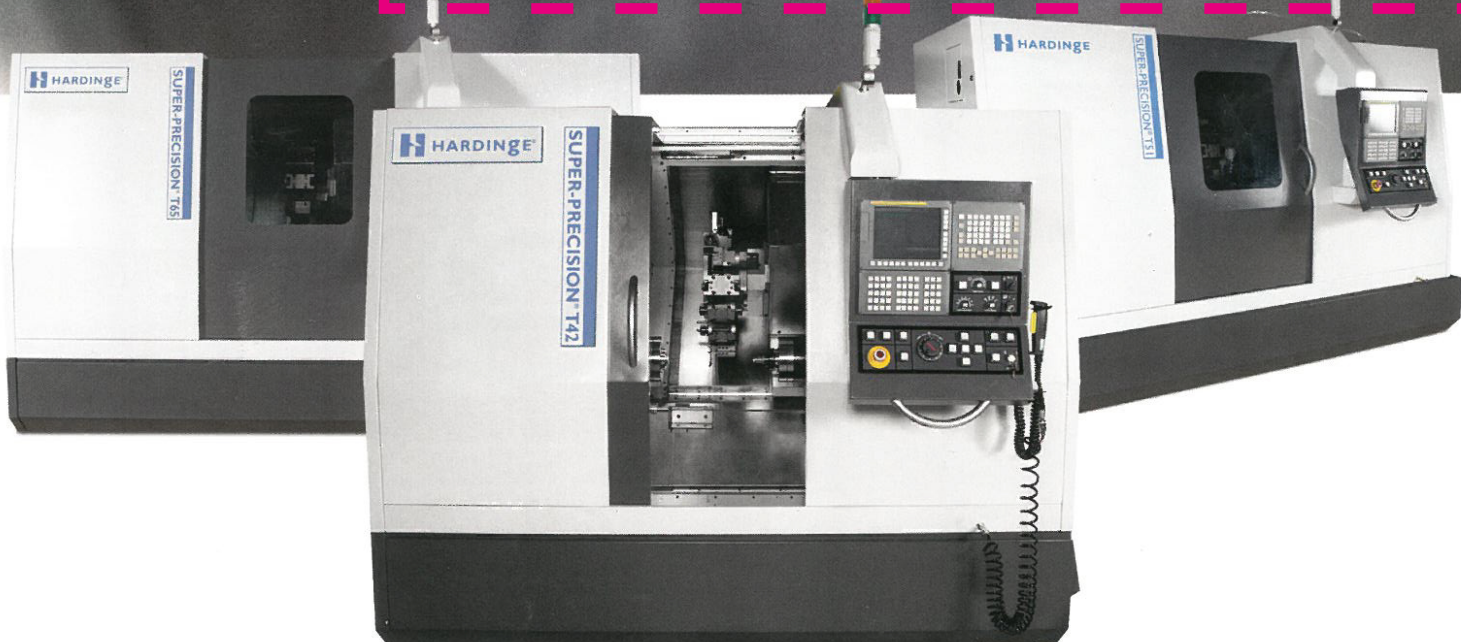
Verlegerdienst München Gutenbergstr. 1 82205 Gilching

P 7153 PVST +4 Deutsche Post

Etikett 9,5 x 3,5 cm

25.11.

FLEXIBLE KOMPLETTBEARBEITUNG MIT AUTOMATISIERTEM HANDLING



T-SERIE SUPER PRECISION

Die Drehzentren der HARDINGE T-Serie setzen Standards für hochpräzises und leistungsstarkes Drehen. Hartdrehen mit Genauigkeiten im μ -Bereich, perfektes Finish in einer Aufspannung und hohe Wiederholgenauigkeiten der Achsen versprechen ein perfektes Zusammenspiel von Präzision und Performance. Diese Maschinen optimieren die Produktionskosten von hochpräzisen Teilen für Kunden in z.B. der Lager- und Automobilindustrie, im Werkzeug- und Formenbau und in der Werkzeugherstellung.

DIE EIGENSCHAFTEN DER T-SERIE:

- Hohe Maschinensteifigkeit
- Hohe Oberflächengüte von $0,2\mu$ oder besser
- Fähigkeit die Gesamtabweichung des Durchmessers innerhalb von 3μ , nach kurzer Aufwärmzeit, beizubehalten
- Hohe Wiederholgenauigkeit der Achsen von $0,76\mu$
- Hochpräziase digitale Linear-Glasmaßstäbe



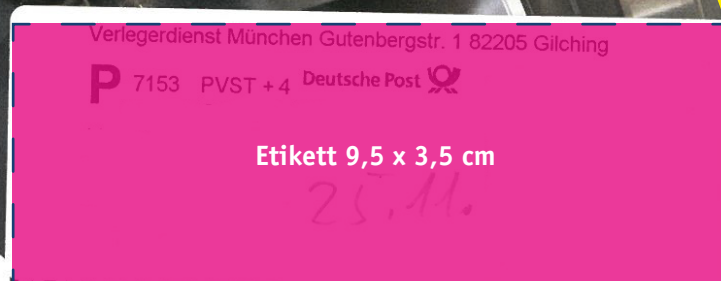
HARDINGE®

mit Kulanz 15,5 x 11,5 cm

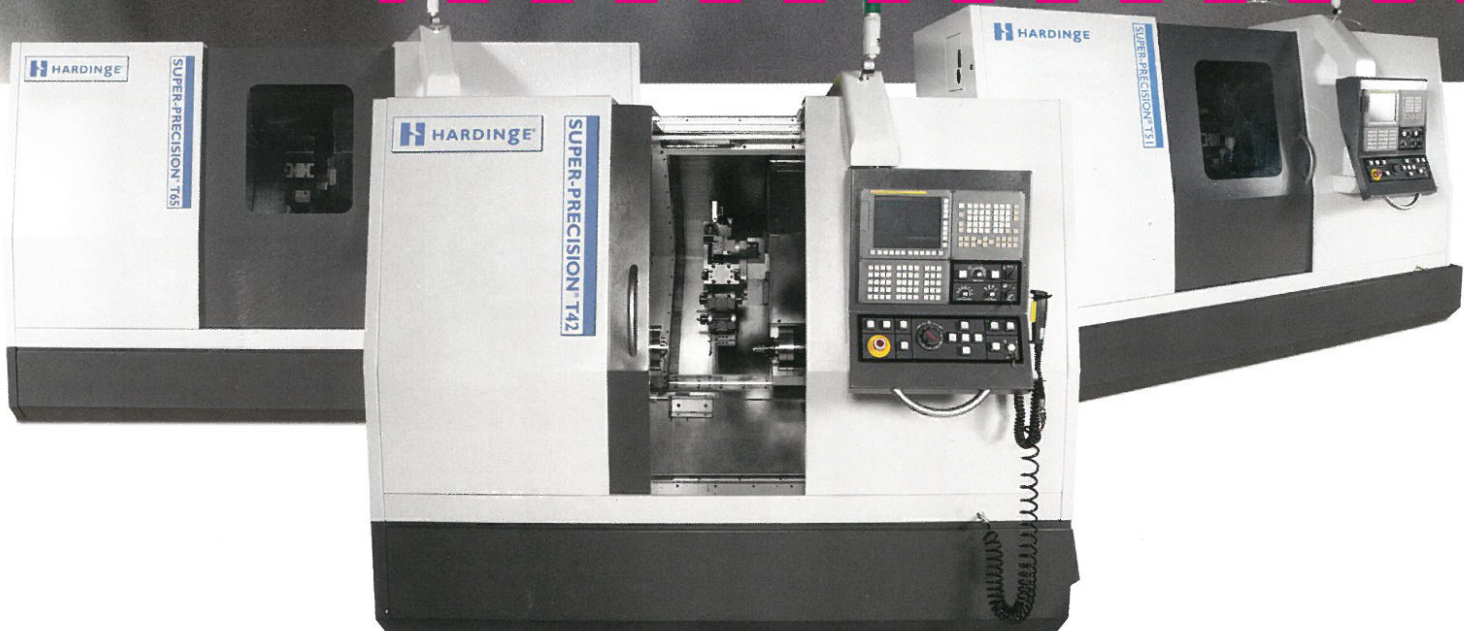
(ohne Kulanz je 1 cm weniger)

mind. 4 cm
von oben

neutrale Zone 2 cm um das Ettikett



FLEXIBLE KOMPLETTBEARBEITUNG MIT AUTOMATISIERTEM HANDLING



T-SERIE SUPER PRECISION

Die Drehzentren der HARDINGE T-Serie setzen Standards für hochpräzises und leistungsstarkes Drehen. Hartdrehen mit Genauigkeiten im μ -Bereich, perfektes Finish in einer Aufspannung und hohe Wiederholgenauigkeiten der Achsen versprechen ein perfektes Zusammenspiel von Präzision und Performance. Diese Maschinen optimieren die Produktionskosten von hochpräzisen Teilen für Kunden in z.B. der Lager- und Automobilindustrie, im Werkzeug- und Formenbau und in der Werkzeugherstellung.

DIE EIGENSCHAFTEN DER T-SERIE:

- Hohe Maschinensteifigkeit
- Hohe Oberflächengüte von $0,2\mu$ oder besser
- Fähigkeit die Gesamtabweichung des Durchmessers innerhalb von 3μ , nach kurzer Aufwärmzeit, beizubehalten
- Hohe Wiederholgenauigkeit der Achsen von $0,76\mu$
- Hochpräzise digitale Linear-Glasmaßstäbe