

ROHR



ROHRBIEGEMASCHINEN

TE MEDIUM Ø

ROBUST, SCHNELL UND VIELSEITIG

Ø 10 bis 50x2 mm
Ø .40 bis 2x.08"



KONSTRUKTEUR UND HERSTELLER IHRER DRAHT-
ROHR- UND FLACHMATERIAL-MASCHINEN



ROHRBIEGEMASCHINEN

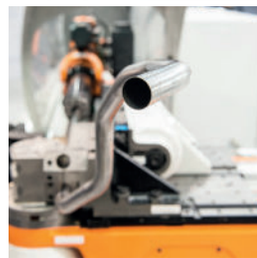
TE MEDIUM Ø

3D
3D-Steuerung

Transfer

Automatisierung

	TE25	TE32	TE32LR	TE42	TE50	TE50LR
Maxi Durchmesser	25,4x2mm bei 400N/mm ² 1x.08" bei 58 KSI	32x2mm bei 400N/mm ² 1.25x.08" bei 58 KSI	32x2,5mm bei 400N/mm ² 1.25x.10" bei 58 KSI	42x2,5mm bei 400N/mm ² 1.65x.10" bei 58 KSI	50x2mm bei 400N/mm ² 2x.08" bei 58 KSI	50x2mm bei 400N/mm ² 2x.08" bei 58 KSI
Rohrlänge	2000 bis 4000mm 79" bis 157"	2000 bis 4000mm 79" bis 157"	2000 oder 3000mm 79" oder 120"	2000 bis 4000mm 79" bis 157"	2000 bis 4000mm 79" bis 157"	2000 oder 3000mm 79" oder 120"
Maxi Biegeradius	150mm 6"	150mm 6"	150mm 6"	150mm 6"	150mm 6"	150mm 6"
Biegewerkzeuge	4 Ebenen Links oder rechts	4 Ebenen Links oder rechts	2x3 Ebenen Links und rechts	3 Ebenen Rechts	4 Ebenen Links oder rechts	2x3 Ebenen Links oder rechts

TOUCH & FORM
by NUMALLIANCE

ANWENDUNGEN

- Automobil: Rohre für HVAC (Heizung, Belüftung)
- Hydraulik-Verrohrung, Zirkulationskontrollflügel, Kraftstoff, Struktur

HAUPTKENNDATEN

- Elektrische Biegemaschine
- Multi Radien, Multi Level
- Biegen durch Ziehen mit und ohne Dorn, und Biegen durch Rollen
- Gute Integration in automatisierte Produktionszellen
- Kombination möglich von Biegen und zusätzlichen Operationen

