

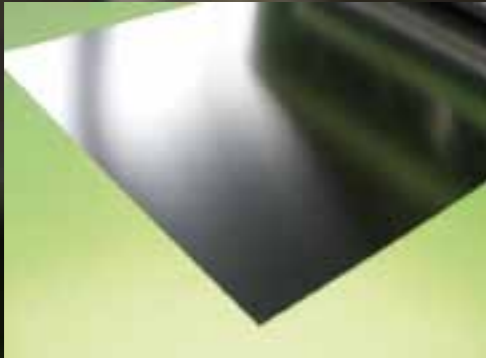


Schneiden mit Präzision

Auf modernen Längsteilanlagen schneiden wir Bänder mit engsten Maßtoleranzen ab einer Bandbreite von nur 1,50 mm (!)

Precision slitting

On modern slitting lines we slit steel strips with narrow tolerances starting from a width of only 1.50 mm (!)



Richten- und Querteilen

Federbandstahl und Präzisionsband in gerichteter und abgelängter Ausführung mit höchsten Anforderungen an Ebenheit und Planheit

cut to length

We deliver spring steel and precision steel in tension leveled and cut to length execution with highest demands on straightness and flatness.



Kantenbearbeitung

Sonderkanten entgratet, arrondiert oder angefast nach Zeichnung erzeugen wir auf modernen Kantenbearbeitungsanlagen.

Edge processing

We produce deburred, rounded or chamfered edges according to your specification on modern edge processing devices



Beratung

Wir freuen uns auf Ihren Anruf
Telefon +49 2304 96633-0

Consulting

Looking forward for your call
Hotline +49 2304 96633-0

Präzision ist unser Maßstab

Precision is our standard



Band- und Feinstahl Service
Rudolph und Brockmann GmbH

Bachstraße 6
58239 Schwerte

fon: +49 2304 96633-0
fax: +49 2304 96633-22

info@bfs24.de
www.bfs24.de

Layout: advertising21.de





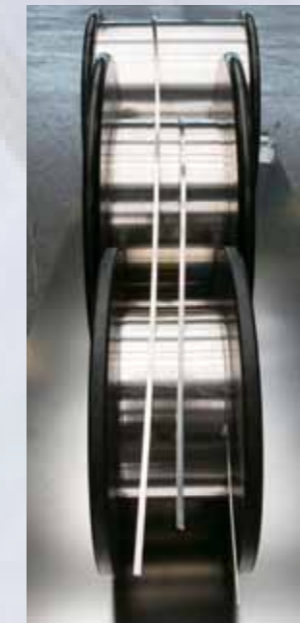
Neue Möglichkeiten im Werk 2

In unmittelbarer Nähe zum bisherigen Standort entstand im Gewerbegebiet Villigst Süd eine moderne Produktionsstätte mit einer Hallenfläche von jetzt über 2.000 qm. Alle auf dem Schneidcenter aufbauenden Fertigungsanlagen (Spulanlagen, Kantenbearbeitung und Richt- und Querteil-anlage) sind hier zusammengefasst.



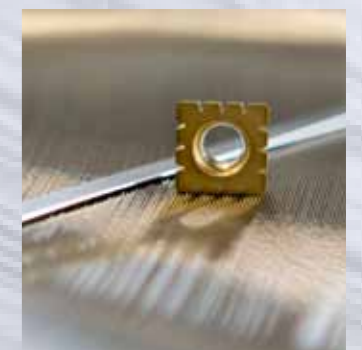
New production possibilities in plant 2

Close to our previous location we build up a further modern manufacturing plant in Villigst South with a production ground of over 2.000 m². All production lines, based on the regular slitting center are concentrated right here.



Neue Spulanlage Im Zuge der technischen Erweiterung haben wir die Schneid-/Spulanlage auf jetzt 7 Spulen umgerüstet. Der Vorteil: geringerer Schrottanteil und mehr Effizienz beim Schneiden schmalster Bandabmessungen. **Neue Kantenbearbeitungsanlage** Auf einer neuen modernen Anlage erzeugen wir Bandabmessungen ab 1,50 mm (!) Bandbreite mit bearbeiteten Kanten auch von Spule auf Spule. **Federband in Tafeln** Wir liefern gerichtete Zuschnitte in Breite 600 mm aus Lagervorrat. Viele Dicken/Standards sind hier sofort verfügbar.

New Reel Winding In course of our technical expansion we also upgraded the slitting and reel-winding line to 7 reels now. The advantage: less scrap and more efficiency on slitting smallest dimensions. **New edge processing device** On our modern line we produce strip dimensions starting from a width of just 1,50 mm (!) with rounded or camfered edges also from reel to reel. **Spring steel in sheets** We deliver cut to length plates in width of 600 mm from stock availability. A lot of thicknesses/standards are available for a quick delivery.



Lieferprogramm

- » Edelstahl Rostfrei Federbandstahl
- » Federbandstahl gehärtet
- » Federbandstahl ungehärtet
- » Edelstahl Rostfrei Präzisband
- » Edelstahl Rostfrei Spaltband
- » Titan Präzisband
- » Kaltband unlegiert

Banddicke ab 0,03 mm bis 2,00 mm - Bandbreite ab 1,50 mm bis max. 600 mm mit gratarm geschnittenen Kanten, mit entgrateten Kanten, mit arrondierten Kanten in einschichtigen Ringen, oder lagenverlegt gespult mit Spulengewichten bis zu 500 kg

Delivery program

- » Stainless spring steel strips
- » Hardened spring steel strip
- » Unhardened spring steel strip
- » Stainless precision steel strip
- » Stainless steel strip
- » Titanium precision strip
- » Cold rolled steel strips

strip thickness 0,03 mm up to max. 2,00 mm - strip width starting from 1,5 mm up to 600 mm with slit edges (low burr), with deburred edges, with rounded edges regular coils, spooled on reels within reel weights up to 500 kg