

**Risse + Wilke** Kaltband a více ... ze dvou míst z Iserlohn a z Hagen-Hohenlimburg.

Tradicí bohatá rodinná firma patří k vedoucím specialistům za studena válcované ocelové pásky. Opravdové partnerství se zákazníky tvoří základ pro celosvětový úspěch. Stabilně vysoká kvalita, výrobní zařízení na vysoké technologické úrovni a služby jako součást filozofie firmy dělají z Risse + Wilke první volbu u zákazníků.

Služba zákazníkům, kompetence, inovace, vyšší standard jakosti, technické Know-How, spolehlivost a globální přítomnost – hesla, která naši zákazníci po celém světě spojují se jménem Risse + Wilke.

### Charakteristika firmy:

Roční výroba v tisíci tunách	150
Obrat v milionech Euro	140
Počet zaměstnanců	350
Podíl výroby pro tuzemský trh	60 %
Podíl exportu	40 %



**Být nejlepší. Vy jako zákazníci. My jako podniky.**

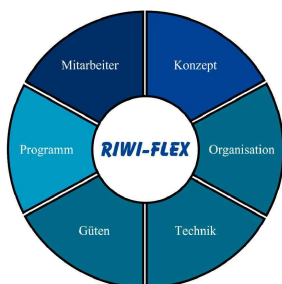
### Výrobní spektrum:

#### - Rozměry:

Tloušťky od 0.20 to 6.00 mm  
Šířky od 4.00 to 810 mm

#### - Jakosti:

- Za studena válcovaná páska z měkkých ocelí
- Válcováním zpevněná páska
- Uhlíkaté ocele
- Zušlechtěné a pružinové ocele legované a nelegované
- Borové ocele
- Mikrolegované ocele
- Vysoce pevnostní mikrolegované ocele
- Pružinové ocele zušlechtěné
- Borové ocele zušlechtěné
- Ocel klíčové jakosti
- Magneticky měkká ocel
- Ocelová páska fosfátovaná
- **RIWI-FLEX**



### Risse+Wilke ocelová páska je vhodná a znamenitá pro

- veškeré účely lisování, ohýbání, tažení a hlubokého tažení
- stavební kování, železné-, plechové a kovové zboží
- elektrické přístroje
- profily, trubky
- stavbu strojů
- řetězy, ochranné krytky
- bezpečnostní díly pro stavbu automobilů a jiné konstrukční díly s vyšší pevností
- pily a jiné nástroje
- jiné četné účely využití a aplikací. Promluvme si o nich.

### Certifikované systémy managementu jakosti:

DIN EN ISO 9001:2008

ISO/TS 16949:2009

DIN EN ISO 14001

OHSAS 18001

**Tel.:**

**Risse + Wilke Kaltband GmbH & Co. KG**

**Stenglingser Weg 46**

**D-58642 Iserlohn**

**+49 (0) 2374/935-0**

**Fax:**

**+49 (0) 2374/935-296**

**E-Mail:**

**[zentrale@risse-wilke.de](mailto:zentrale@risse-wilke.de)**

**Internet:**

**[www.risse-wilke.com](http://www.risse-wilke.com)**



Produktgruppe Product designation Nuance Ausführung / Delivery condition / État de livraison	Norm Standard Norme	Oberfläche Surface Surface	Bandbreite Width Largeur (mm)	Banddicke Thickness Épaisseur (mm)
Kaltband aus weichen Stählen / Cold rolled mild steel strip / Feuillards laminés à froid en aciers doux DC01 - DC04, LC - C 340; DC05, LC ..... DC06, LC	EN 10139	MA / MB RL / RM / RR	4 - 810	0,20 - 5,50  ..... 0,20 - 2,00
		MC RN	4 - 450	0,40 - 2,00
		MA / MB RL / RM / RR	4 - 810	0,20 - 5,00
		MA / MB RL	4 - 810 4 - 810	0,20 - 4,00 0,20 - 3,00
DC01 - DC05, LC ..... C 390 - C 440 ..... C 490 - C 590 ..... C 690				
Einsatzstähle / Case hardening steels / Aciers pour cémentation C10E, C15E, 16MnCr5, etc. LC / CR	EN 10132-2	MA / MB RL / RM / RR	4 - 810	0,20 - 5,50
Vergütungs- und Federstähle legiert und unlegiert / Tempering and spring steels alloyed and unalloyed / Aciers trempants et à ressorts alliés et non-alliés C22E - C100S, 51CrV4, etc. LC / CR	EN 10132-3 EN 10132-4	MA / MB RL / RM / RR	4 - 810	0,20 - 6,00
Borstähle / Boron steels / Aciers au bore 20MnB5, 27MnCrB5-2, 30MnB5, etc. LC / CR	(EN 10083)	MA / MB RL / RM / RR	4 - 650	0,20 - 6,00
Mikrolegierte Stähle / Micro-alloyed steels / Aciers microalliés HC260LA - HC420LA LC	EN 10268	MA / MB RL / RM / RR	4 - 810	0,20 - 6,00
Hochfeste mikrolegierte Stähle / High-strength micro-alloyed steels Aciers microalliés à résistance élevée RiWi440 - RiWi1400	Sondergüte in Anlehnung an EN 10268	MA - RL	4 - 810	0,80 - 6,00 *
Federbandstähle vergütet - QT / Spring steels quenched + tempered / Aciers à ressorts trempés C55E - C100S, 51CrV4, 80CrV2, etc. QT - vergütet, Martensit	EN 10132-4	blank / bright / brillant graublau / grey-blue / gris-bleu bürstenpoliert / brush-polished / poli à la brosse	35 - 720	0,30 - 5,10 *
Borstähle vergütet - QT / Boron steels quenched + tempered / Aciers au bore trempés 27MnCrB5-2, etc. QT - vergütet, Martensit	(EN 10083)	blank / bright / brillant graublau / grey-blue / gris-bleu bürstenpoliert / brush-polished / poli à la brosse	35 - 500	0,30 - 3,00 *
Vergütungs- / Federbandstähle bainitisiert / Tempering and spring steels with bainitic structures / Aciers trempants et à ressorts bainitisés C35E - C67S, 27MnCrB5-2, etc. QB - zwischenstufengehärtet, bainitisiert QBe - bainitisiert mit entkohlter Oberfläche	EN 10132-3 EN 10132-4	blank / bright / brillant graublau / grey-blue / gris-bleu	24 - 650	0,50 - 4,00 *
Schlüsselstähle / Key steels / Aciers à clés AMn, AMnPb CR	Sondergüte Special grade Qualité spéciale	MA / MB RL	4 - 420	0,50 - 6,00
Magnetweicheisen / Soft magnetic steels / Fers doux magnétiques RFe40 - RFe120 CR	DIN 17405	MA / MB RL	4 - 810	0,30 - 6,00
Kaltband gebondert (Zinkphosphat) / Bonderized cold rolled strip / Feuillard laminé à froid bondérisé DC01-DC05, C15E, 16MnCr5, etc. LC, C290	EN 10139 EN 10132	MA / MB RL / RM	4 - 600 4 - 550	0,30 - 2,00 2,00 - 4,00

Maß- und Formtoleranzen gemäß EN 10140, engere Toleranzen auf Anfrage • Dimension and shape according EN 10140, closer tolerances on request  
Dimension et forme selon EN 10140, tolérances plus étroites sur demande

MB bis 2,00 mm Banddicke • MB up to 2.00 mm strip thickness • MB jusqu'à 2,00 mm d'épaisseur de bande  
\* Weitere Banddicken auf Anfrage • \* Other strip thicknesses on request • \* Autres épaisseurs de bande sur demande

Stand: 05/2013

