

Risse + Wilke Холоднокатаные ленты и более... из двух центральных пунктов в Iserlohn и Hagen-Hohenlimburg.

Это традиционное семейное предприятие принадлежит ведущим специалистам, выпускающим стальные ленты. Серьёзное отношение к клиенту как партнёру является основой мирового успеха. Однородное высокое качество, высокий технический уровень производственного оборудования и правильное понятие услуг как основа философии фирмы – это для клиента Risse + Wilke товар первоклассного качества.

Услуги, компетенция, инновация, высокий уровень качества, технический ноу-хау, надёжность и мировая презентабельность – это лозунги, которые получателям во всём мире ассоциируются с названием RISSE + WILKE.

Показатели фирмы:

Годовое производство, тыс. Тонн	150
Обороты, млн. евро	140
Занятость, чел.	350
Внутренний рынок	60 %
Экспорт	40 %



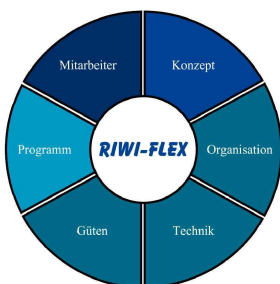
Быть наилучшим. Вы как клиент. Мы как фирма.

Производственная программа: - Размеры:

Толщина от	0,20	до	6,00 мм
Ширина от	4,00	до	810 мм

- Наименование продукта:

- Холоднокатаные ленты из низкоуглеродистой стали;
- Катаные прочностные ленты;
- Мелкозернистые микролегированные стали высокой прочности;
- Стали для науглероживания (цементации);
- Стали для термического улучшения и пружинные, легированные и нелегированные;
- Ленты из пружинной стали термического улучшения;
- Борные стали;
- Мелкозернистые микролегированные стали;
- Борные ленты термического улучшения;
- Ленты из автоматной стали;
- Мягкомагнитные стали;
- **RIWI-FLEX**



Risse + Wilke Холоднокатаные ленты с успехом находят применение в производстве

- Штампованных и прессованных деталей,
- Скобяных изделий для строительства и металлоизделий,
- Электроинструментов,
- Профилей, труб,
- Машиностроении,
- Звеньев цепей, стальных защитных деталей для обуви,
- Защитных деталей в автомобильной промышленности и конструкционных деталей высокой прочности,
- Пил и других инструментов,
- А также применяются во многих других отраслях, о чём стоит поразговаривать.

Сертифицированная система управления качеством:

DIN EN ISO 9001:2008

ISO/TS 16949:2009

DIN EN ISO 14001

OHSAS 18001

Risse + Wilke Kaltband GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 46

D-58642 Iserlohn

Тел. +49 (0) 2374/935-0 (Коммутатор)

Факс: +49 (0) 2374/935-585

E-mail: zentrale@risse-wilke.de

Интернет: www.risse-wilke.de



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

