

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

www.retezy-vam.com



Где нас найдете?

Dresden (D) - Zinnwald - Georgenfeld (D)	E 55
Zinnwald (D) - Teplice (CZ)	E 55
Teplice (CZ) - Praha (CZ)	E 55
Praha (CZ) - Hradec Králové (CZ)	E 67
Hradec Králové (CZ) - Vamberk (CZ)	11



Nürnberg (D) - Waidhaus (D)	E 50
Waidhaus (D) - Plzeň (CZ)	E 50
Plzeň (CZ) - Praha (CZ)	E 50
Praha (CZ) - Hradec Králové (CZ)	E 67
Hradec Králové (CZ) - Vamberk (CZ)	11

Wien (A) - Drasenhofen (A)	E 461
Drasenhofen (A) - Brno (CZ)	E 461
Brno (CZ) - Svitavy (CZ)	E 461
Svitavy (CZ) - Ústí nad Orlicí (CZ)	43 ; 14
Ústí nad Orlicí (CZ) - Vamberk (CZ)	14

ŘETĚZY VAMBERK - История компании

- 1939 г.** Началось производство цепей, состоящих из звеньев, в г. Вамберк.
- 1952 г.** На государственном предприятии начали производить роликовые цепи и цепи для сельского хозяйства.
- 1961 г.** Производство расширилось на тяговые цепи и цепи Галло.
- 1978 г.** Компания начала экспортировать свою продукцию за границу.
- 1992 г.** Приватизация государственной компании и начало производства фирмы «ŘETĚZY VAMBERK spol. s r. o.»
- 1993 г.** Сертификация согласно DIN ISO 9002.
- 1995 г.** Производство для экспорта превысило 50 % от объема производства.
- 1996 г.** Компания «ŘETĚZY VAMBERK» покупает государственное предприятие «MORAVIA Mariánské Údolí s.p. – závod 02 Hlubočky».
- 1998 г.** Филиал компании «ŘETĚZY VAMBERK – Hlubočky» был продан. Производство концентрируется только в г. Вамберк.
- 2003 г.** Сертификация согласно ISO 9001:2000. Существенное увеличение объема производства и расширение производственного ассортимента специальными цепями.
- 2006 - 2008 гг.** Компания существенно модернизирует производственное оборудование.
- 2009 г.** Сертификация согласно ISO 9001:2008. Проектирование новых изделий и инструментов в 3D.
- 2013 г.** Производство расширилось на цепные колеса.



«ŘETĚZY VAMBERK» в цифрах

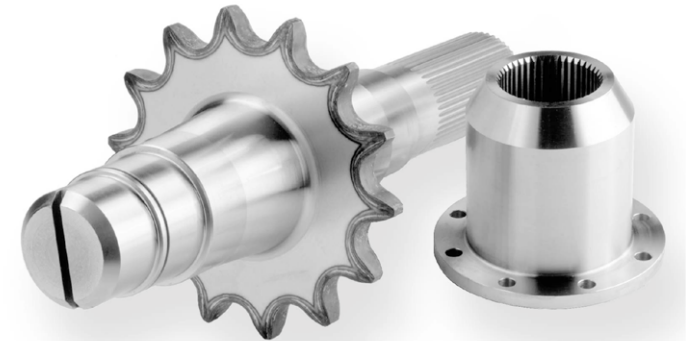
Количество сотрудников: более чем 180

Оборот компании: более чем 355 мил. ЧК / 14 мил. EUR из этого экспорт приблизительно 75 %

Германия, Италия, Скандинавия, Словакия, Франция, Великобритания, Дания, Польша, Россия, Венгрия, Австрия, Испания и другие страны

ŘETĚZY VAMBERK - Производство и продажа

- Более чем 3 200 тонн цепей и цепных колес в год
- Более чем 10 000 типов цепей и цепных колес
- Шаг цепей и цепных колес от 8 мм до 630 мм



- Толщина пластин цепей до 100 мм
- Вес одного метра цепи до 1 500 кг
- Диаметр цепных колес до 4 м

RV - Ваш партнер в области цепей и цепных колес

Продукция нашей фирмы предлагается во всех известных конструкционных решениях и размерах, они в то же время приспособлены для использования в различных отраслях промышленности, из которых к самым важным относятся:

- Машиностроительная промышленность
- Строительная промышленность
- Деревообрабатывающая промышленность
- Бумажная промышленность
- Пищевая промышленность



- Сталелитейная промышленность
- Автомобильная промышленность
- Сельскохозяйственная промышленность
- Производство изоляционных материалов
- Гидротехнические сооружения

ŘV - Управление производством непрерывно улучшает качество поставляемой продукции

		Retězy Vamberk s. r. o. Dvořákova 426 517 54 Vamberk Česká republika		Certificate EN ISO 9001:2008 No.04 100 930102	
ATEST - DIN EN 10204 3.1 Date: 1/2011		Zakazka číslo: V2101348 Mě: 1/2011		Datum: 5.1.2011	
Zakazník: Objednatel: Client:		Objednávkové číslo: 30901913 Objedn. číslo: 30901913			
Číslo výrobce: 318 651 125 303 Works Order No.: 318 651 125 303		Číslo výrobce: 318 651 125 303 Drawing No.:			
Výroba: Produkt: Dopravní řetěz T-125 Materiál: Menge: 10 x 39 Gt, 10 ks spojovací článek T 125					
Čísť Part	Rozměr Measurement	Materiál Material	Výroba Hardness	Cementace Case hardening	Pevnost v tahu Tensile strength
Článek vnější + uvnitřní Konevložka Outer Plate	181 x 60 x 8 181 x 50/41 x 8	C52 15 142 DIN 42CHMo4	Výrobnostní číslo 32-36		
Článek vnitřní + uvnitřní Konevložka Inner Plate	181 x 60 x 8 181 x 50/50 x 8	C52 15 142 DIN 42CHMo4	Výrobnostní číslo 32-36		426N
Čep č. 1 Pin	Ø26xØ21xØ20xØ8 x 73 Ø26xØ21xØ19,8xØ8 x 73	C52 14 220 DIN 16MnCr5	Výrobnostní číslo (60,62)	0,6-0,8 min. 580HV	
Prostřední šroub Bushing	Ø30xØ8 x Ø20,2 x 41,8	C52 14 220 DIN 16MnCr5	Výrobnostní číslo (62,64)	0,6-0,8 min. 580HV	
Válcok Roller	Ø70x11 x Ø30,3 x 24	C52 14 220 DIN 16MnCr5	Výrobnostní číslo (61,62)	0,6-0,8 min. 580HV	
Pevnost při přetěžování: Breaking Load: 346kN					
Dodatkové zkoušky a poznámky: Essential Provingen and Bemerkungen: Additional tests and remarks: Hlavní měřicí i zrychlovač M6x1 M01 561 Závěrečná SDCS Srovn. M 2 x 300 pevnost 8,8 Požadavky jsou splněny. Die gestellten Anforderungen sind erfüllt. The requirements are fulfilled.		Kontrolní kontrolor: Der Werkstoffverantwortliche: Works Inspector: Ing. Josef Dvořák Quality Control Manager			

CERTIFICATE

Management system as per EN ISO 9001 : 2008

In accordance with TUV NORD CERT procedures, it is hereby verified that

ŘETĚZY VAMBERK spol. s r.o.
Dvořákova 426
517 54 Vamberk
Czech Republic

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Production of roller and conveyor chains.

Certificate Registration No. 04 100 930102
Audit Report No. 024 084700

Valid until 2012-10-31
Initial certification 1993-06-01

Certification Body at TUV NORD CERT GmbH
Prüfung: 2008-10-13

This certification was conducted in accordance with the TUV NORD CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TUV NORD CERT GmbH Langenackerstrasse 20 45141 Essen www.tuv-nord-cert.com

CERTIFICATE

3.1 EN 10204-3.1 Page: 1

Product: Roller, Bush	Order: 221112	Customer: RETEZY VAMBERK spol.s r.o. 100
Product delivery condition: M 102146	Contract + order No.: 040212	Specifikation 426VAMBERK
Designation: 0345	Specification: 0345 T200	Customer specification no.: CE-01174 VAMBERK

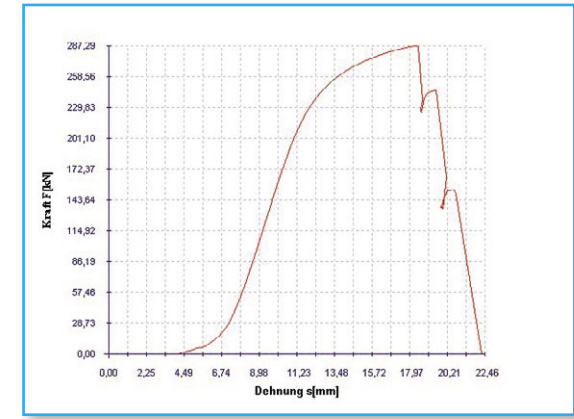
Order Pos: 10 Size: 45,0 x 6,0 x 8,0
Material Test

Cart. Number	Status	Measurement Temperature	Start	End	Valid for	Result	Acceptance
10-2012	OK	102146	10	10	484	148	15 26
Reference #9							
Cart. Number	Status	Measurement Temperature	Start	End	Valid for	Result	Acceptance
10-2012	OK	102146	10	10	209	211	

CEAT ANALYSIS 1

Item	Q1	Q3	R	F	SA
10-2012	1.04	1.14	0.10	0.00	0.00

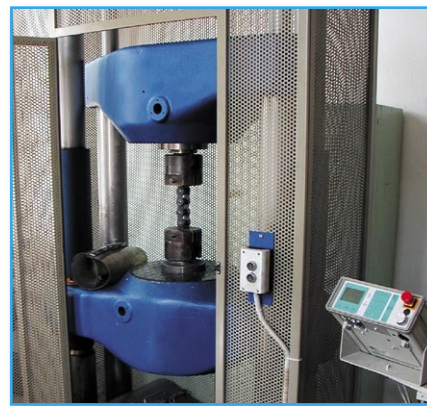
Result: 11-01-11 | Size: 45x6x8 | OK | This certificate was computer generated



Messwerte

Prüfungsnr.	Fm[N]	Rm[MPa]	LO[mm]	A[%]
1	287288,88	1330,04	158,75	-4,29

Beschreibung	
Prüfungsdatum	19. 1. 2011
ŘETĚZY VAMBERK spol. s r.o.	Prüfstelle
Modell	20B-3
Erzeugnisnummer	318113159000
Auftrag	Ex15/27
Kunde	Test
Ketten-Gliederzahl	5 Gl.
Operator	Ing. Dvořák Josef
Minimalfestigkeit DIN	250kN
Musterbezeichnung	ŘV
Maschinentyp	ZD 100
Messbereich: Maximalbelastung	1000kN
Anfangsvorspannung Fo	50
Messlänge Lo	158,75



ŘETĚZY VAMBERK - Продукция



- Роликовые цепи
- Конвейерные роликовые цепи
- Цепи Флейера
- Втулочные цепи
- Цепи Галло
- Тяговые цепи
- Цепи с гнутыми пластинами Rotary
- Кованые цепи
- Специальные цепи
- Цепные колеса

Больше информации найдете в нашем каталоге и или на www.retezy-vam.com



ŘETĚZY VAMBERK - Техническая поддержка



ŘV ↔ Индивидуальные требования клиентов
↓

Проектирование приводной или тяговой цепи

Общие принципы правильной функции цепной передачи

Неисправности цепной передачи - вероятные причины и проблемы -> предложения по их

Консультации по телефону и индивидуальные консультации наших инженеров и продавцов прямо с клиентами

Проектная и конструкционная документация

Больше информации найдете в нашем каталоге и или на www.retezy-vam.com

Porady běžného provozu
Kettentrübungsfehler
Troubleshooting guide
Неисправности цепной передачи

Upozornění:

- Nikdy neodnášejte tabulku akvárije nejčastěji používané a zvláště řetězů, jejich příčiny a návrhy na jejich odstranění.
- Upozornění, že uvedené údaje nemohou být použity pro účely, které jsou mimo rámec této příručky.

Problém / stav	Průvodcování příčiny problému	Návrh na jeho odstranění
základní nastavení	poškození řetězu nepřesná instalace	vypravit řetěz, když je poškozen odstranit řetěz, pokud je nepřesně instalován
základní nastavení	poškození řetězu, nepřesné nastavení příliš vysoká nebo nízká úroveň olejové lubrikace řetězu nepřesná instalace	vypravit řetěz odstranit řetěz, když je poškozen odstranit řetěz, pokud je nepřesně instalován
základní nastavení	poškození řetězu příliš vysoká nebo nízká úroveň olejové lubrikace řetězu nepřesná instalace	vypravit řetěz odstranit řetěz, když je poškozen odstranit řetěz, pokud je nepřesně instalován
základní nastavení	poškození řetězu příliš vysoká nebo nízká úroveň olejové lubrikace řetězu nepřesná instalace	vypravit řetěz odstranit řetěz, když je poškozen odstranit řetěz, pokud je nepřesně instalován
základní nastavení	poškození řetězu příliš vysoká nebo nízká úroveň olejové lubrikace řetězu nepřesná instalace	vypravit řetěz odstranit řetěz, když je poškozen odstranit řetěz, pokud je nepřesně instalován
základní nastavení	poškození řetězu příliš vysoká nebo nízká úroveň olejové lubrikace řetězu nepřesná instalace	vypravit řetěz odstranit řetěz, když je poškozen odstranit řetěz, pokud je nepřesně instalován
základní nastavení	poškození řetězu příliš vysoká nebo nízká úroveň olejové lubrikace řetězu nepřesná instalace	vypravit řetěz odstranit řetěz, když je poškozen odstranit řetěz, pokud je nepřesně instalován
základní nastavení	poškození řetězu příliš vysoká nebo nízká úroveň olejové lubrikace řetězu nepřesná instalace	vypravit řetěz odstranit řetěz, když je poškozen odstranit řetěz, pokud je nepřesně instalován



ŘETĚZY VAMBERK spol. s r.o.

Dvořákova 426, 517 54 Vamberk, Чешская Республика

tel.: +420 494 512 111, fax: +420 494 544 606

e-mail: obchod@retezy-vam.cz

www.retezy-vam.com

