

PRESENTATION

www.retezy-vam.com



Where to find us?

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

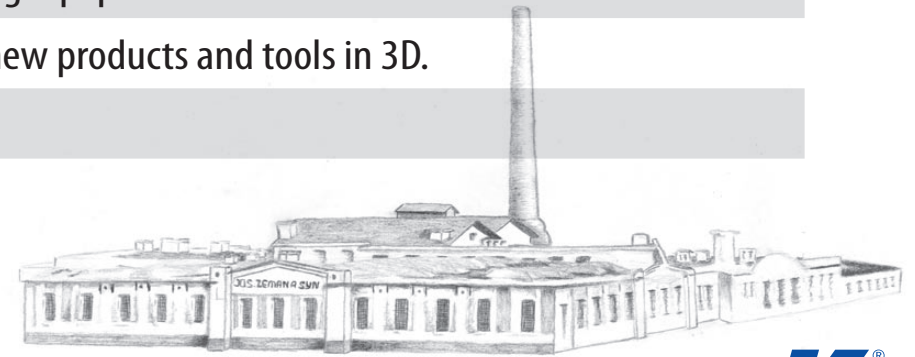


Nürnberg (D) - Waidhaus (D)	E 50
Waidhaus (D) - Plzeň (CZ)	E 50
Plzeň (CZ) - Praha (CZ)	E 50
Praha (CZ) - Hradec Králové (CZ)	E 67
Hradec Králové (CZ) - Vamberk (CZ)	11

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 - Company History

- 1939** Production of link chains started in Vamberk.
- 1952** Production of roller chains and agricultural chains started in the then state-owned enterprise.
- 1961** Conveyor chains and Gall ´s chains were added to the product range.
- 1978** The company started to export its products abroad.
- 1992** Privatization of the state-owned enterprise and production beginning in the ŘETĚZY VAMBERK spol. s r. o. company.
- 1993** Certification pursuant to DIN ISO 9002.
- 1995** The production volume intended for export exceeded 50% of the total production volume.
- 1996** ŘETĚZY VAMBERK buys the then state-owned enterprise MORAVIA Mariánské Údolí s.p.– plant 02 Hlubočky.
- 1998** The ŘETĚZY VAMBERK – Hlubočky branch was sold. Production is being concentrated in Vamberk only.
- 2003** Certification pursuant to ISO 9001:2000. We experience substantial production volume increase and product range enlargement with special chains.
- 2006 - 2008** The company significantly modernizes the manufacturing equipment.
- 2009** Certification pursuant to ISO 9001:2008. Designing the new products and tools in 3D.
- 2013** Sprockets / wheels were added to the product range.



ŘETĚZY VAMBERK in Numbers

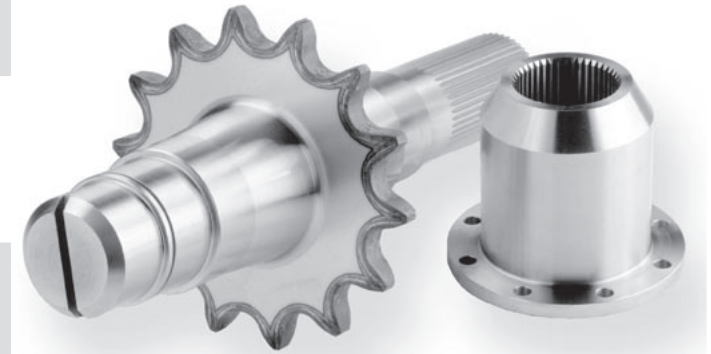
Number of employees: over 150

Company turnover: over EURO 10 million
of which export amounts
to about 80%

Germany, Italy, Scandinavia, Slovakia, France,
Great Britain, Denmark, Poland, Russia, Hungary,
Austria, Spain and the others

ŘETĚZY VAMBERK - Production and Sales

- Over 2.500 tons of chains and sprockets manufactured a year
- Over 10 000 chain types and sprockets
- Chain pitch from 8 mm to 630 mm



- Chain plate thickness up to 100 mm
- Weight of one metre of the chain - up to 1.500 kg
- Sprocket diameter up to 4 meters

ŘV - Your Partner for Chains and Sprockets

Our company products are offered in all known design solutions and dimensions as well as adapted to operate in various industrial sectors of which the most important ones are:

- **Engineering industry**
- **Construction industry**
- **Wood-working industry**
- **Paper industry**
- **Food industry**



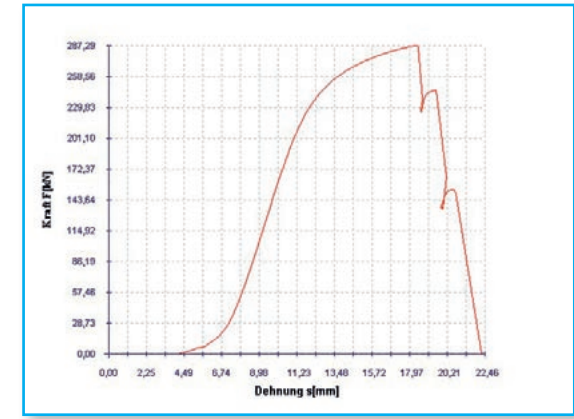
- **Steel industry**
- **Automotive industry**
- **Agricultural industry**
- **Insulation material industry**
- **Hydraulic steel industry**

ŘV Continuously Improves the Quality of its Products

		Řetězý Vamberk s. r. o. Dvořákova 426 517 54 Vamberk Česká republika		Certificate EN ISO 9001:2008 No.04 100 900102	
ATEST - DIN EN 10204 3.1 Date: 1/2011		Zákazní číslo: V2101348 Rev. 1.0		Datum: 5.1.2011	
Zákazník: 318 651 125 303 Město: Dobruška Objekt: 10 x 29 G, 10 ks spojovací členek T 125		Doplněná číslo: 30801913 Druh: 30801913		Druh: 30801913	
Výrobce: Doprovňovací T-125		Číslo výrobku: 318 651 125 303 Drobné číslo: 318 651 125 303		Druh: 30801913	
Materiál: 10 x 29 G, 10 ks spojovací členek T 125		Materiál: 10 x 29 G, 10 ks spojovací členek T 125		Materiál: 10 x 29 G, 10 ks spojovací členek T 125	
Číslo Materiál	Rožměr Měření	Materiál Měření	Průměr Měření	Číslo Materiál	Průměr Měření
181 x 60 x 8 181 x 60 x 8	181 x 60 x 8 181 x 60 x 8	181 x 60 x 8 181 x 60 x 8	181 x 60 x 8 181 x 60 x 8	181 x 60 x 8 181 x 60 x 8	181 x 60 x 8 181 x 60 x 8
346kN		346kN		346kN	

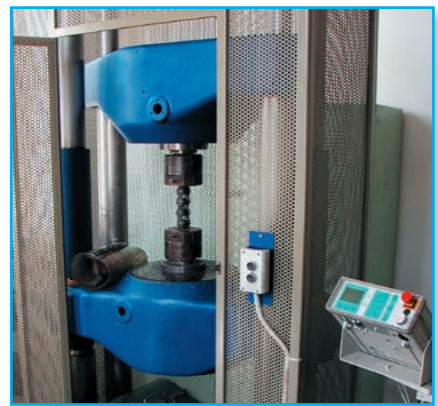


CERTIFICATE		3.1 EN 10204-3.1		Page: 1	
Product: Roller chain		Order: 221112		Customer: ŘETĚZY VAMBERK spol. s r.o.	
Product delivery condition: M 102142		Customer order no.: 205012		Production: 426 Vamberk	
Design: 0181700		Customer specification no.:		CE-01724 Vamberk	
Order Pos 10 Size 45,0 x 6,0 x 600		Material Test:			
Cart. No.	Date	Result	Unit	Unit for	Result for
19-2022	04.01.2011	OK	20	484	148
Order No 10		Material No		Material No	
Cart. No.	Date	Result	Unit	Unit for	Result for
19-2022	04.01.2011	OK	20	204	211
CERT ANALYSIS 1					
Item	Unit	Meas	Unit	Unit for	Result for
19-2022	04.01.2011	OK	20	204	211



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 - Products



- **Roller chains**
- **Conveyor roller chains**
- **Leaf chains**
- **Bush chains**
- **Gall's chains**
- **Conveyor chains**
- **Rotary chains**
- **Forged link chains**
- **Special chains**
- **Sprockets**



For more information, please refer to our catalogue or visit www.retezy-vam.com

ŘETĚZY VAMBERK - Technical Support



ŘV ↔ Individual Customer Requirements



Chain calculation and selection

General principles of correct functioning of the chain transmission

Chain transmission failures - probable causes of the failure -> proposal for failure elimination

Personal consultations or consultations by phone of our engineers and sales representatives directly with our customers

Design and development documentation

For more information, please refer to our catalogue or visit www.retezy-vam.com

Průvody řetězového převodu
Kettentransmissionsfehler
Troubleshooting guide
Řetězová soustava na ušlechtlém nerezovém kovu

Upozornění:

- Někdy vznikají otázky a obavy zejména při první návštěvě, jejich řešení a odstranění je záležitostí odborníků.
- Informační, ale rozhodně nikoli náhradní, prostředek pro řešení problémů, které vznikají v průběhu užívání výrobku.

Problém / příčina	Průvodní příčina / příčina	Řešení / návrh řešení
řetězová soustava	řetězová soustava, nepřesná montáž	vypravit řetěz, korigovat nepřesnosti, řetězová soustava musí být rovinná
řetězová soustava	řetězová soustava, nepřesná montáž	vypravit řetězovou soustavu, korigovat nepřesnosti, řetězová soustava musí být rovinná
řetězová soustava	řetězová soustava, nepřesná montáž	vypravit řetězovou soustavu, korigovat nepřesnosti, řetězová soustava musí být rovinná
řetězová soustava	řetězová soustava, nepřesná montáž	vypravit řetězovou soustavu, korigovat nepřesnosti, řetězová soustava musí být rovinná
řetězová soustava	řetězová soustava, nepřesná montáž	vypravit řetězovou soustavu, korigovat nepřesnosti, řetězová soustava musí být rovinná
řetězová soustava	řetězová soustava, nepřesná montáž	vypravit řetězovou soustavu, korigovat nepřesnosti, řetězová soustava musí být rovinná
řetězová soustava	řetězová soustava, nepřesná montáž	vypravit řetězovou soustavu, korigovat nepřesnosti, řetězová soustava musí být rovinná
řetězová soustava	řetězová soustava, nepřesná montáž	vypravit řetězovou soustavu, korigovat nepřesnosti, řetězová soustava musí být rovinná
řetězová soustava	řetězová soustava, nepřesná montáž	vypravit řetězovou soustavu, korigovat nepřesnosti, řetězová soustava musí být rovinná
řetězová soustava	řetězová soustava, nepřesná montáž	vypravit řetězovou soustavu, korigovat nepřesnosti, řetězová soustava musí být rovinná
řetězová soustava	řetězová soustava, nepřesná montáž	vypravit řetězovou soustavu, korigovat nepřesnosti, řetězová soustava musí být rovinná



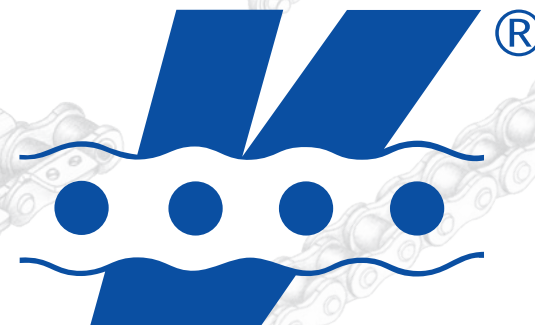
ŘETĚZY VAMBERK spol. s r.o.

Dvořákova 426, 517 54 Vamberk, Czech Republic

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

e-mail: obchod@retezy-vam.cz

www.retezy-vam.com



ŘETĚZY VAMBERK