



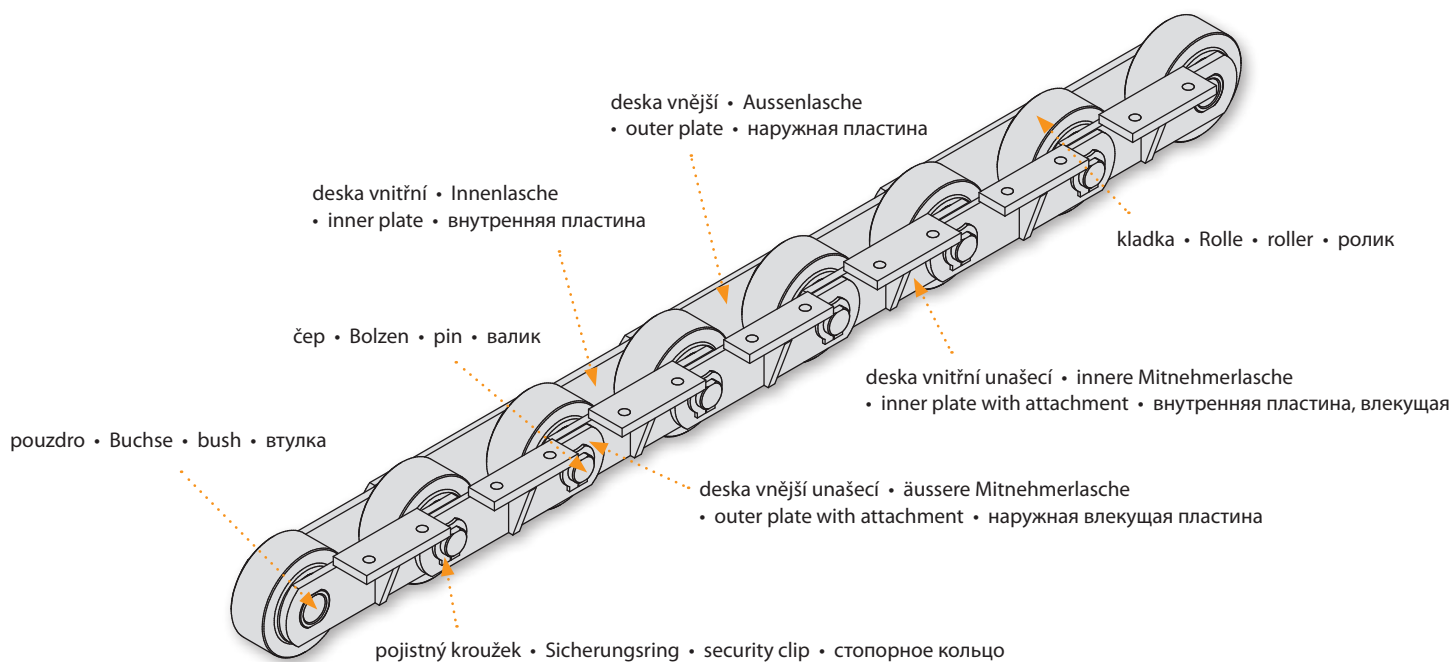
- Řetězy pro výrobu izolačních materiálů
- Ketten für Dämmstoffindustrie
- Chains for insulation material industry
- Цепи для производства изоляционных материалов

## Řetězy pro výrobu izolačních materiálů

### Ketten für Dämmstoffindustrie

### Chains for insulation material industry

### Цепи для производства изоляционных материалов



ŘETĚZY VAMBERK dlouhodobou spoluprací s předními výrobci a uživateli vyvinuly celou řadu produktů pro dopravníky na výrobu izolačních materiálů z rozličných surovin např. sklo, čedič, polystyren, ... a to od počátečního zpracování surovin a materiálů až po vlastní balení hotových výrobků.

Naše výrobky se vyznačují extrémně dlouhou životností. Těto životnosti je dosaženo použitím speciálních materiálů, vlastní konstrukcí a speciálními výrobními a technologickými operacemi zaručujícími vysokou přesnost a odolnost produktů proti jejich opotřebení.

In langfristiger Zusammenarbeit mit führenden Herstellern und Anwendern hat ŘETĚZY VAMBERK eine breite Palette von Produkten für Transportbänder zur Herstellung von Isolationsstoffen aus verschiedenen Materialien wie Glas, Basalt, Polystyrol von den ersten Verarbeitungsstufen der Rohstoffe und Materialien bis hin zum Verpacken des Endprodukts entwickelt.

Unsere Produkte zeichnen sich durch extrem lange Lebensdauer aus. Diese lange Lebensdauer wird durch die Verwendung von speziellen Materialien, durch die eigene Konstruktion und spezielle Fertigungstechnologien erreicht, die hohe Genauigkeit und Verschleissbeständigkeit sichern.

Thanks to the long-term cooperation with the leading manufacturers and users, the ŘETĚZY VAMBERK company has developed a wide range of products for conveyors to be used for insulation material production from various raw materials such as glass, basalt, polystyrene, ... and namely from the initial raw material processing up to the packaging itself of the finished products.

Our products are characterized by an extremely long life. This life is achieved by using special materials, by our own designs and special production and technology operations to ensure high accuracy and resistance against wear.

Компания «ŘETĚZY VAMBERK» благодаря долгосрочному сотрудничеству с передовыми производителями и пользователями разработала весь ряд изделий для конвейеров по производству изоляционных материалов из различного сырья: напр., стекла, базальта, полистирола, ... и это от начала обработки сырья и материалов до самой упаковки готовых изделий.

Наша продукция отличается экстремально большим сроком службы. Этот срок службы достигается путем использования специальных материалов, собственной конструкции и специальных производственных и технологических операций, гарантирующих высокую точность и износостойкость продукции.

**Rádi vyhovíme Vaším požadavkům na konstrukci, rozměry, materiály, mazání, tepelné a povrchové zpracování řetězů a řetězových kol.**

**Ihren Wünschen an Konstruktion, Dimensionen, Materialien, Wärmebehandlung oder Oberflächenbearbeitung der Ketten und Kettenräder werden wir gern entsprechen.**

**We shall gladly meet any customer requirements for design, dimensions, raw material, lubrication, heat and surface treatment of chains and sprockets.**

**Рады удовлетворим Ваши требования относительно конструкции, размеров, материалов, смазки, термической отделки и отделки поверхности цепей и цепных колес.**

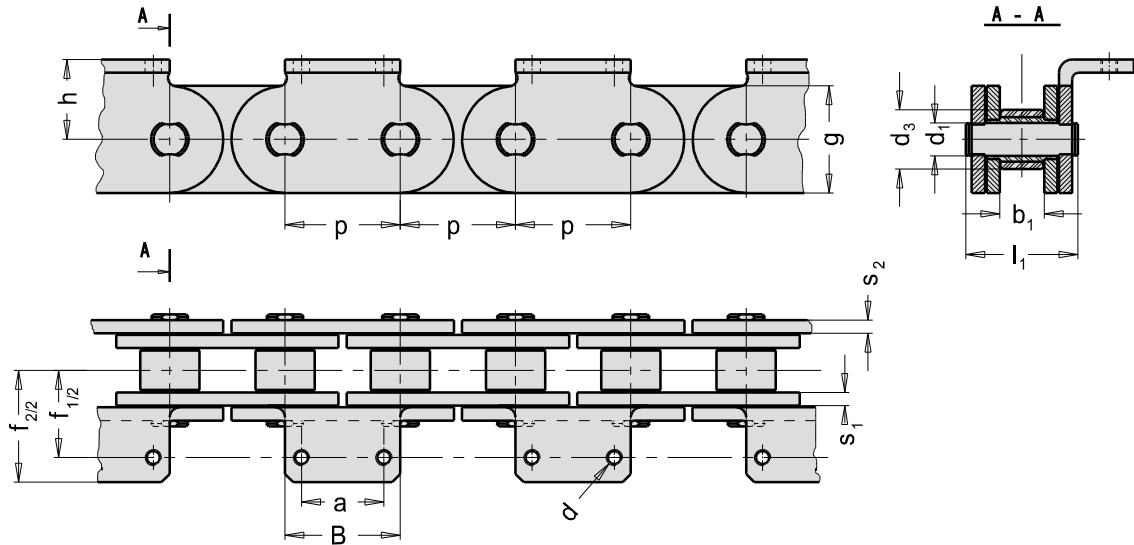
## Řetězy pro výrobu izolačních materiálů - Sběrná komora

## Ketten für Dämmstoffindustrie - Fasersammelschaft

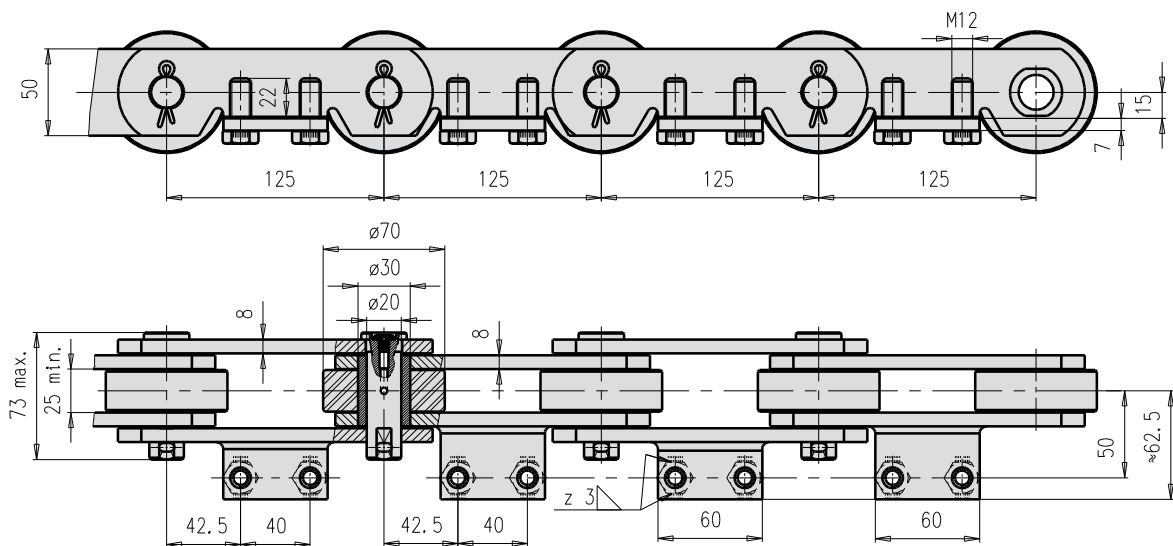
## Chains for insulation material industry - Collection chamber

## Цепи для производства изоляционных материалов - Камера волокноосаждения

H

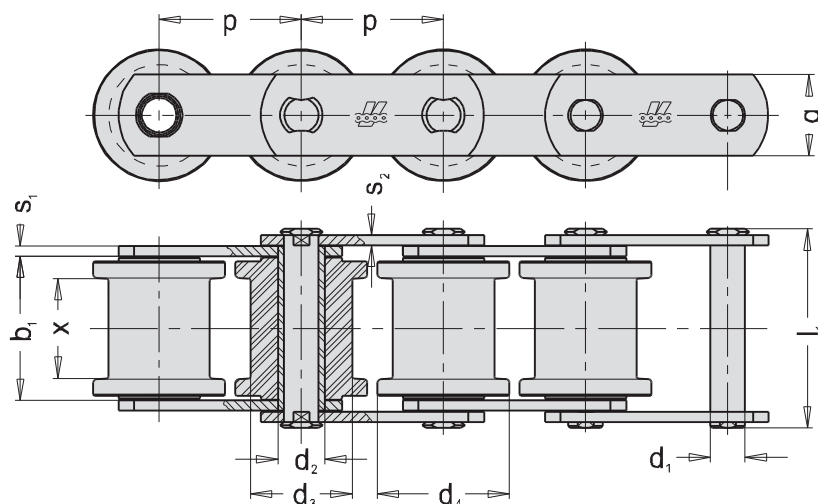


Tov. ozn. Betr. Nr. Firm no. Завод. обозн.	Obj. čís. Art. Nr. Part no. Код для заказа	p mm	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>1</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	l <sub>1</sub> mm	g mm	s <sub>1</sub> mm	s <sub>2</sub> mm	h mm	a mm	B mm	d mm	f <sub>1/2</sub> mm	f <sub>2/2</sub> mm	F <sub>B</sub> kN min	F <sub>A</sub> kN	Q kg/m
T-70	318 651 070 302	70	27	19,85	36	68	65	8	8	48,5	50	70	M10	53,0	68,0	368	52,57	18,8
T-70	318 651 070 304	70	27	19,85	45	62	65	7	6	43,5	25	45	M10	39,5	57,0	368	52,57	15,4
T-70	318 651 070 306	70	40	22,00	45	90	70	10	10	46,8	50	70	M12	54,5	70,0	505	72,14	27,0
T-70	318 651 070 307	70	27	19,85	45	68	65	8	8	48,5	50	70	M10	53,0	67,5	368	52,57	19,5

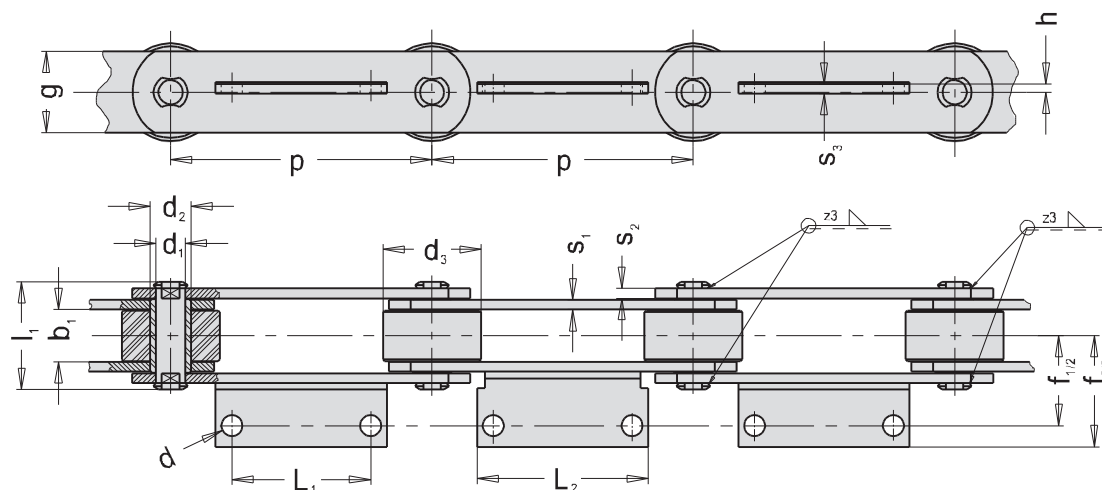


Tov. ozn. Betr. Nr. Firm no. Зав. обозн.	Obj. čís. Art. Nr. Part no. Код для заказа	Pevnost při přetžení Bruchkraft Breaking load Разрушающая нагрузка F <sub>B</sub> (kN) min.	Maximální provozní zatížení Max. zulässige Betriebslast Max. allowable operating load Макс. рабочая нагрузка F <sub>A</sub> (kN)	Hmotnost řetězu Kettengewicht Chain weight Вес цепи Q (kg/m)
T-125	318 651 125 303	330	47,14	24,12





Tov. ozn. Betr. Nr. Firm no. Завод. обозн.	Obj. čís. Art. Nr. Part no. Код для заказа	p mm	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>1</sub> mm h9	d <sub>2</sub> mm h10	d <sub>3</sub> mm h10	d <sub>4</sub> mm	x mm	l <sub>1</sub> mm	g mm	s <sub>1</sub> mm	s <sub>2</sub> mm	F <sub>B</sub> kN min.	F <sub>A</sub> kN	Q kg/m
T-70	318 651 070 803	70	71	17	23	50	65	50,0	99,0	40	5	5	171	24,42	22,00
T-70	318 651 070 804	70	65	12	18	50	60	50,8	90,5	30	5	4	80	11,42	20,30
T-80	318 651 080 802	80	90	17	23	60	75	65,0	129,0	50	8	8	255	32,14	34,56



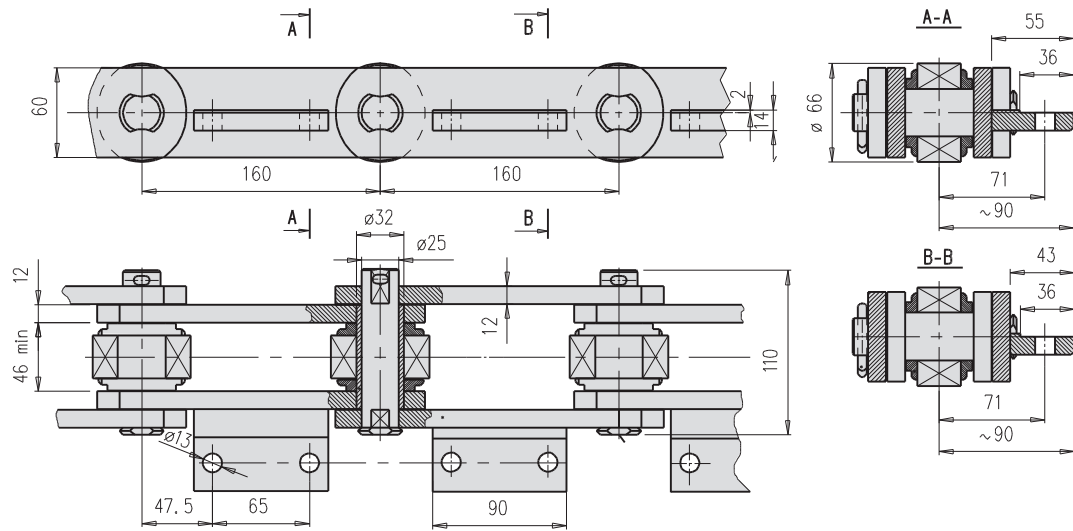
Tov. ozn. Betr. Nr. Firm no. Завод. обозн.	Obj. čís. Art. Nr. Part no. Код для заказа	p mm	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>1</sub> mm h9	d <sub>2</sub> mm h10	d <sub>3</sub> mm h10	d mm	l <sub>1</sub> mm	g mm	s <sub>1</sub> mm	s <sub>2</sub> mm	s <sub>3</sub> mm	h mm	L <sub>1</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	f <sub>1/2</sub> mm	f <sub>2/2</sub> mm	F <sub>B</sub> kN min	F <sub>A</sub> kN	Q kg/m
M 160x125	318 661 121 803	125	25	18	25	70	M12	63	50	7	7	6	15	40	70	50,0	62,5	160	22,85	15,20
FV 180x160	318 631 162 005	160	32	20	30	60	13	77	55	10	8	6	0	85	105	55,0	65,0	355	50,71	17,10
M 160x160	318 661 161 803	160	32	18	25	60	13	66	50	6	6	6	5	85	105	55,0	68,0	260	37,14	11,50
M 160x160	318 661 161 818	160	32	18	25	60	13	70	50	8	6	6	5	85	105	55,0	68,0	300	42,85	13,10
FV 315x175	318 631 173 001	175	44	30	42	98	17	104	80	12	12	8	28	60	100	72,5	90,5	790	112,85	36,70

## Řetězy pro výrobu izolačních materiálů - Tvrdiví komora

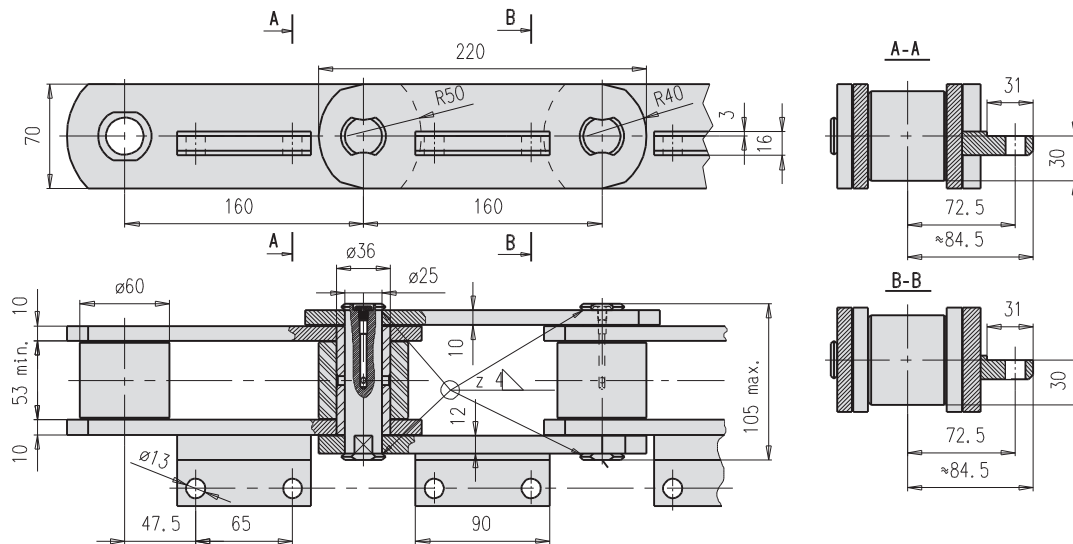
## Ketten für Dämmstoffindustrie - Härteofen

## Chains for insulation material industry - Curing oven

## Цепи для производства изоляционных материалов - Камера полимеризации



Tov. ozn. Betr. Nr. Firm no. Зав. обозн.	Obj. čís. Art. Nr. Part no. Код для заказа	Pevnost při přetržení Bruchkraft Breaking load Разрушающая нагрузка $F_B$ (kN) min.	Maximální provozní zatížení Max. zulässige Betriebslast Max. allowable operating load Макс. рабочая нагрузка $F_A$ (kN)	Hmotnost řetězu Kettengewicht Chain weight Вес цепи Q (kg/m)
T-160	318 651 160 306	360	51,42	23,92



Tov. ozn. Betr. Nr. Firm no. Зав. обозн.	Obj. čís. Art. Nr. Part no. Код для заказа	Pevnost při přetržení Bruchkraft Breaking load Разрушающая нагрузка $F_B$ (kN) min.	Maximální provozní zatížení Max. zulässige Betriebslast Max. allowable operating load Макс. рабочая нагрузка $F_A$ (kN)	Hmotnost řetězu Kettengewicht Chain weight Вес цепи Q (kg/m)
M315x160	318 661 162 511	360	51,42	26,60

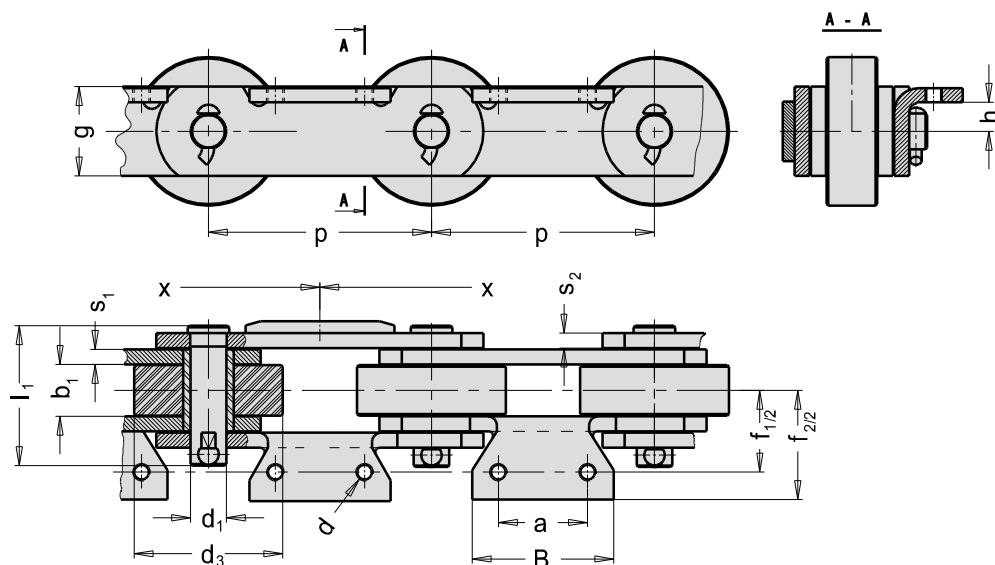


## Řetězy pro výrobu izolačních materiálů - Tvrdící komora

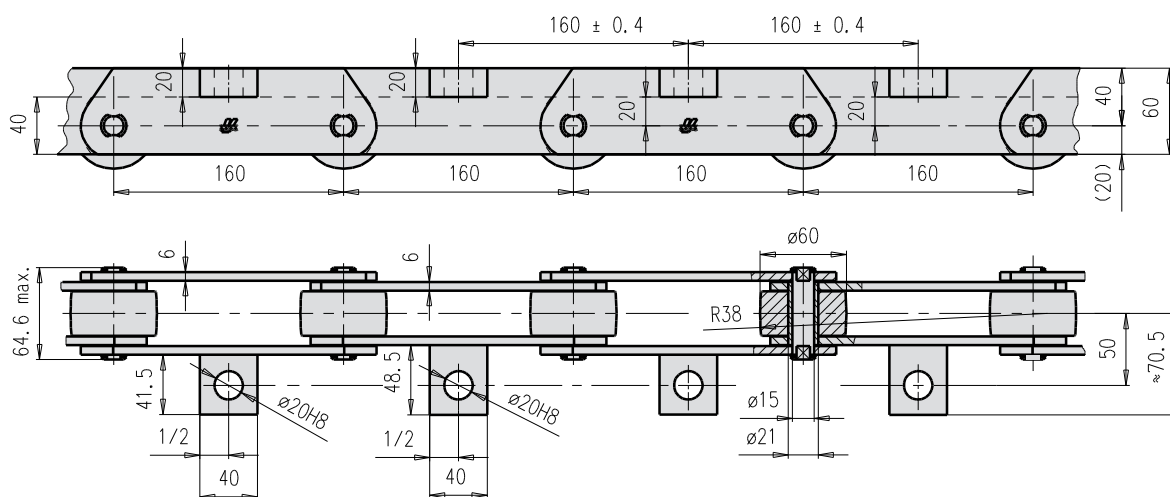
## Ketten für Dämmstoffindustrie - Härteofen

## Chains for insulation material industry - Curing oven

## Цепи для производства изоляционных материалов - Камера полимеризации



Tov. ozn. Betr. Nr. Firm no. Завод. обозн.	Obj. čís. Art. Nr. Part no. Код для заказа	p mm	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>1</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	g mm	s <sub>1</sub> mm	s <sub>2</sub> mm	h mm	a mm	B mm	d mm	x	f <sub>1/2</sub> mm	f <sub>2/2</sub> mm	F <sub>B</sub> kN min	F <sub>A</sub> kN	Q kg/m	
T-150	318 651 150 309	150	35	24	100	94,0	60	10	10	19,5	60	95	M12	300	55	74,5	400	57,14	39,89	
T-150	318 651 150 311	150	35	20	70	84,5	55	8	8	19,5	60	95	M12	-	53	69,5	315	45,00	18,18	
T-150	318 651 150 312	150	35	20	70	84,5	55	8	8	19,5	60	95	M12	-	53	69,5	315	45,00	18,18	
T-150	318 651 150 314	150	35	24	100	94,0	60	10	10	19,5	60	95	M12	300	57	74,5	400	57,14	29,89	
T-150	318 651 150 317	150	35	24	100	94,0	60	10	10	19,5	60	95	M12	13	300	57	74,5	400	57,14	30,15



Tov. ozn. Betr. Nr. Firm no. Зав. обозн.	Obj. čís. Art. Nr. Part no. Код для заказа	Pevnost při přetržení Bruchkraft Breaking load Разрушающая нагрузка F <sub>B</sub> (kN) min.	Maximální provozní zatížení Max. zulässige Betriebslast Max. allowable operating load Макс. рабочая нагрузка F <sub>A</sub> (kN)	Hmotnost řetězu Kettengewicht Chain weight Вес цепи Q (kg/m)
P-MT112x160	318 661 161 511	195	27,85	12,08



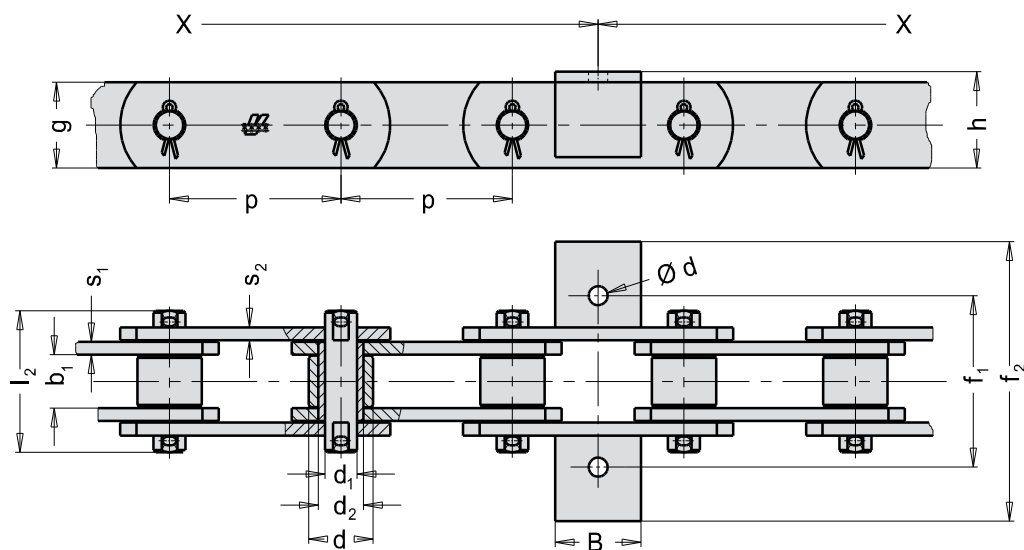


## Řetězy pro výrobu izolačních materiálů - Dopravníky

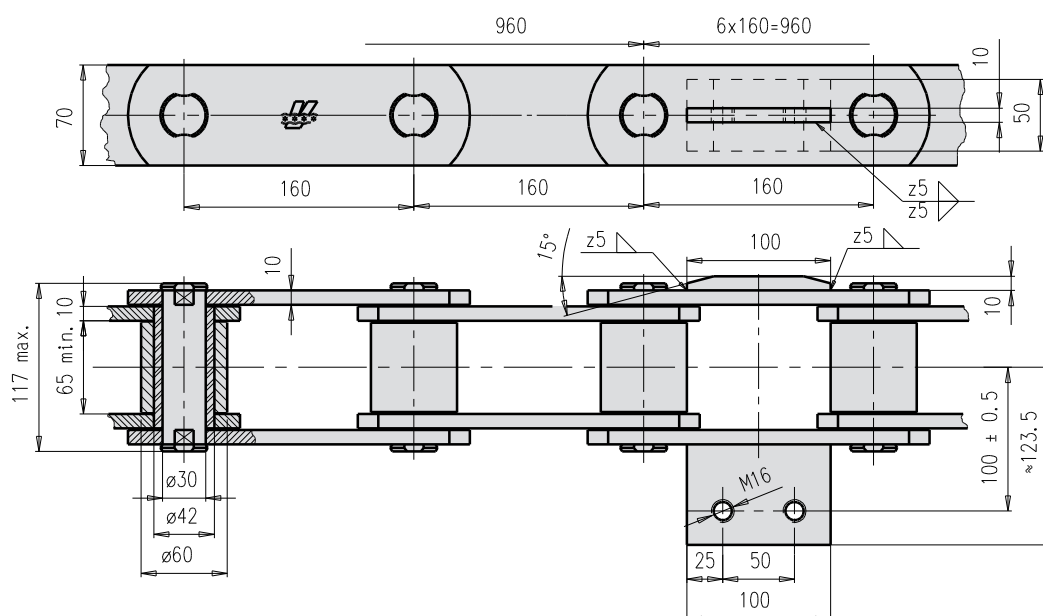
## Ketten für Dämmstoffindustrie - Förderer

## Chains for insulation material industry - Conveyors

## Цепи для производства изоляционных материалов - Конвейеры



Tov. ozn. Betr. Nr. Firm no. Завод. обозн.	Obj. čís. Art. Nr. Part no. Код для заказа	p mm	b <sub>1</sub> mm min.	d <sub>1</sub> mm	d <sub>3</sub> mm	l <sub>2</sub> mm	g mm	s <sub>1</sub> mm	s <sub>2</sub> mm	h mm	B mm	d mm	x	f <sub>1</sub> mm	f <sub>2</sub> mm	F <sub>B</sub> kN min	F <sub>A</sub> kN	Q kg/m
S-FV 90x80	318 641 081 438	80	25	14	30	62	35	5	5	25,5	40	9	800	80	106,5	90	12,85	6,06
S-FV 90x80	318 641 081 443	80	25	14	30	62	35	5	5	25,5	40	9	960	80	106,5	90	12,85	6,05
S-M 112x80	318 661 081 505	80	25	15	30	66	40	6	6	25,0	40	9	960	80	131,0	112	16,00	8,07



Tov. ozn. Betr. Nr. Firm no. Зав. обозн.	Obj. čís. Art. Nr. Part no. Код для заказа	Pevnost při přetržení Bruchkraft Breaking load Разрушающая нагрузка F <sub>B</sub> (kN) min.	Maximální provozní zatížení Max. zulässige Betriebslast Max. allowable operating load Макс. рабочая нагрузка F <sub>A</sub> (kN)	Hmotnost řetězu Kettengewicht Chain weight Вес цепи Q (kg/m)
S-FV315x160	318 641 163 032	315	45	26