



ŘETĚZY VAMBERK

PRO EXTRÉMNÍ VÝKONY

Dopravní řetězy 3W

TESTOVÁNO
ARKTIDOU

Vlastnosti:

- Zvýšená odolnost proti opotřebení
- Vyšší pevnost při přetržení
- Vynikající svařitelnost
- Možnost práce za velmi nízkých teplot
- Nižší náklady z důvodu delší životnosti řetězů

Výhody:

- Prodloužená životnost řetězů
- Vyšší přepravní kapacita
- Jednoduché přivaření unašečů
- Velký rozsah aplikací
- Nižší náklady na údržbu

Oblasti využití:

- Dřevařský a papírenský průmysl
- Důlní průmysl
- Ocelářský průmysl
- Výroba cementu a sypkých hmot

Na přání vyrobíme řetězy dle dalších norem a Vašich individuálních požadavků.

Ke všem řetězům dodáváme řetězová kola.

www.retezy-vam.com



W – wear
vynikající odolnost
proti opotřebení



W – welding
vynikající
svařitelnost



W – winter
vynikající odolnost
proti mrazům

Společnost ŘETĚZY VAMBERK vyvinula zcela novou řadu dopravních řetězů 3W, které rozměrově odpovídají dopravním řetězům M dle ISO 1977/DIN 8167, aby byla možná jednoduchá záměna za původní řetězy.

Hlavním rozdílem oproti standardním řetězům je použití speciální legované oceli na desky řetězů. Tato ocel významným způsobem zvyšuje odolnost řetězu proti opotřebení, zaručuje jeho snadnou svařitelnost a zároveň tyto řetězy pracují bez problémů i za velmi nízkých teplot v zimních podmínkách severní Evropy, Sibiře nebo Kanady.

A to ještě není všechno!

ŘETĚZY VAMBERK dopravní řetězy 3W nabízíme také ve vyšší řadě PREMIUM, kdy na základě Vašich specifických požadavků navrhne optimální variantu dopravních **PREMIUM 3W řetězů**:

- Se zvýšenou pevností řetězů v tahu až o 50 %
- Se zvýšenou odolností proti rázům a bočním silám až o 50 %
- Se zvýšenou odolností proti abrazivním nebo agresivním materiálům
- S prodlouženým intervalem údržby řetězů mazáním až 3x
- Prodloužená životnost až o 300 % díky výše uvedeným úpravám

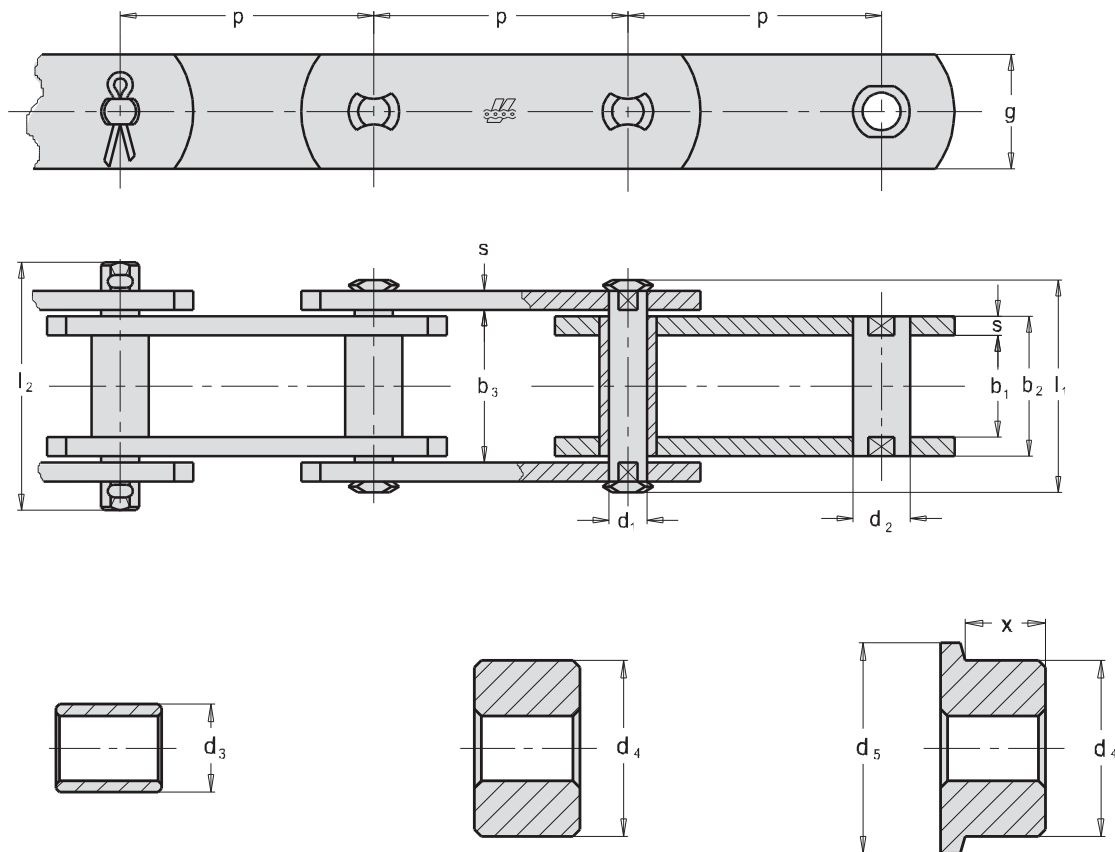


ŘETĚZY VAMBERK

PRO EXTRÉMNÍ VÝKONY

Dopravní řetězy 3W

TESTOVÁNO
ARKTIDOU



Typ S
Malá kladka

Typ P
Velká kladka

Typ F
Kladka s nákokem

ISO Nor.	p mm							b ₁ mm min	b ₂ mm max	b ₃ mm min	d ₁ mm	d ₂ mm B	d ₃ mm S	d ₄ mm P	d ₅ mm F	x mm	l ₁ mm max	l ₂ mm max	g mm	s mm	f mm ²	F _B kN min	F _A kN
M 80	80	100	125	160	200	250	315	28	39	39,4	12,0	18,0	25,0	50	60	20,5	62	86	35	5,0	468	80	11,42
M 112	80	100	125	160	200	250	315	32	45	45,5	15,0	21,0	30,0	60	70	23,0	73	101	40	6,0	675	112	16,00
M 160	100	125	160	200	250	315	400	37	52	52,5	18,0	25,0	36,0	70	85	26,5	85	117	50	7,0	936	160	22,85
M 224	125	160	200	250	315	400	500	43	60	60,6	21,0	30,0	42,0	85	100	31,0	98	134	60	8,0	1260	224	32,00
M 315	160	200	250	315	400	500	630	48	70	70,7	25,0	36,0	50,0	100	120	34,0	112	154	70	10,0	1750	315	45,00
M 450	-	200	250	315	400	501	630	56	82	82,8	30,0	42,0	60,0	120	140	37,0	135	185	80	12,0	2460	450	64,28
M 630	-	200	250	315	400	502	630	66	96	97,0	36,0	50,0	70,0	140	170	45,0	147	200	100	14,0	3456	630	90,00
M 900	-	-	250	315	400	503	630	78	112	113,0	44,0	60,0	85,0	170	210	54,0	167	220	120	16,0	4928	900	128,57

Čepy a pouzdra s ploškami proti pootočení, řetězy silně nýtovány dokulata.

Na požádání:

- zavařené čepy a pouzdra
- s unašeči
- řetězy se zvětšenými tolerancemi
- zinkované, nerezové provedení
- řetězová kola