

# Zavěšovací články a systémy všech montovaných systémů Závesné články a systémy všech montovaných systémů

Zavěšovací článek A8W Závesný článek A8W	označení označení	nosnost nosnost 0°- 45° <sup>2)</sup> (kg)	použitelné pro jednodu- ché háky dle DIN 15401 č. použitelné pre jednodu- ché háky podľa DIN 15401 č.	d (mm)	t (mm)	w (mm)	s (mm)	hmot- nost hmot- nost (kg/ks)	zavěšovací článek pro řetězy závesný článek pro řetaze Ø (mm)		
									1pramen 1pramen	2pramen 2pramen	3+4pra. 3+4pra.
									A I	A II	A III/IV
	A8W 10	1 400	1,6	10	80	50	10	0,14	5	5	-
	A8W 13	2 300	2,5	13	110	60	10	0,34	6+7	6	5
	A8W 16	3 500	2,5	16	110	60	14	0,53	8	7	-
	A8W 18	5 000	5	18	135	75	14	0,86	10	8	6
	A8W 22	7 600	6	23	160	90	17	1,6	13	10	7+8
	A8W 26	10 000	8	27	180	100	20	2,46	16	13	10
	A8W 32	14 000	10	33	200	110	26	4,14	19	16	13
	A8W 36	25 100	16	36	260	140	-	6,22	22	19	16
	A8W 45	30 800	25	45	340	180	-	12,82	26	22	-
	A8W 50	40 000	32	50	350	190	-	16,55	32	26	19 - 22
	A8W 56*	60 000	32	60	400	200	-	27,01	-	32	26
	<b>A 72</b>	<b>81 500</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>460</b>	<b>250</b>	-	<b>45</b>	-	-	<b>32</b>

Zavěšovací článek pro 1pramenný řetěz A I  
Zavěšovací článek pro 2pramenný řetěz A II  
Zavěšovací článek pro 3- a 4pramenný řetěz A III/IV  
Použitelný také jako koncový článek – A I  
Závesný článek pre 1pramennú retaz A I  
Závesný článek pre 2pramennú retaz A II  
Závesný článek pre 3- a 4pramennú retaz A III/IV  
Použiteľný tiež jako koncový článok – A I

Zvětšený zavěšovací článek M8W / Zväčšený závesný článek M8W	označení označení	nosnost nosnost 0°- 45° <sup>2)</sup> (kg)	použitelné pro jednodu- ché háky dle DIN 15401 č. použitelné pre jednodu- ché háky podľa DIN 15401 č.	d (mm)	t (mm)	w (mm)	s (mm)	hmot- nost hmot- nost (kg/ks)	zavěšovací článek pro řetězy závesný článek pre řetaze Ø (mm)		
									1pramen 1pramen	2pramen 2pramen	3+4pra. 3+4pra.
									A I	A II	A III/IV
	M8W 10	1 400	2,5	11	90	65	10	0,22	5	5	-
	M8W 13	2 300	4	14	120	70	10	0,44	6+7	6	5
	M8W 16	3 200	5	16	140	80	13	0,67	8	7	-
	M8W 18	4 200	6	19	160	95	14	1,09	10	8	6
	M8W 22	6 700	10	23	160	110	17	1,69	13	10	7+8
	M8W 26	10 100	10	27	190	110	20	2,65	16	13	10
	M8W 32	16 000	12	33	230	130	26	4,78	19	16	13
	M8W 36	21 200	20	38	275	150	29	7,48	22	19	16
	M8W 56*	40 000	50	56	350	250	-	21,98	32	26	19 - 22
	SA8W 32	10 000	32	33	540	250	26	9,25	-	-	-
	SA8W 45	22 500	50	45	540	250	39	18,7	-	-	-
	SA8W 60	31 500	100	60	800	320	55	48,0	-	-	-

Jako zavěšovací článek A, ale vzhledem k větším vnitřním rozměrům vhodný pro větší háky jeřábu nebo speciální háky. Zavěšovací článek SA8W: bez formování „s“ pro přechodový závěs (viz str. 30) a zvláštní případy.  
Ako závesný článok A, ale vzhľadom k väčším vnútorným rozmerom vhodný pre väčšie háky žeriavu alebo špeciálne háky. Závesný článok SA8W: bez formovania „s“ pre prechodový záves (viď str. 30) a zvláštne prípady.

Přechodový článek B8W Prechodový článek B8W	označení označení	nosnost nosnost 0°- 45° <sup>2)</sup> (kg)	d (mm)	t (mm)	w (mm)	s (mm)	hmot- nost hmot- nost (kg/ks)	přechodový článek pro řetězy prechodový článok pre řetaze Ø (mm)	
								1+2pramen 1+2pramen	3+4pramen 3+4pramen
								B I/II	B III/IV
	B8W 7	1 000	7	36	16	7	0,03	5	-
	B8W 8 <sup>1)</sup>	1 400	8	36	16	-	0,03	6	-
	B8W 9	1 900	9	44	20	-	0,07	7	-
	B8W 10	2 500	10	44	20	-	0,09	8	-
	B8W 13	4 000	13	54	25	10	0,17	10	6
	B8W 16	6 700	16,5	70	34	14	0,36	13	7+8
	B8W 20	10 000	19,5	85	40	-	0,68	16	10
	B8W 22	12 500	23	115	50	17	1,16	19	13
	B8W 23 <sup>1)</sup>	14 000	23	115	45	17	1,15	19	-
	B8W 26	16 200	27	140	65	20	1,92	22	16
	B8W 27 <sup>1)</sup>	19 000	27	140	55	20	1,92	22	-
	B8W 32	25 500	33	150	70	26	3,16	26	19
	B8W 36	31 000	36	170	75	-	4,12	-	22
	B8W 40	42 400	40	170	80	-	5,37	32	26
	<b>B 50</b>	<b>58 000</b>	<b>50</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	-	<b>10,8</b>	-	<b>32</b>

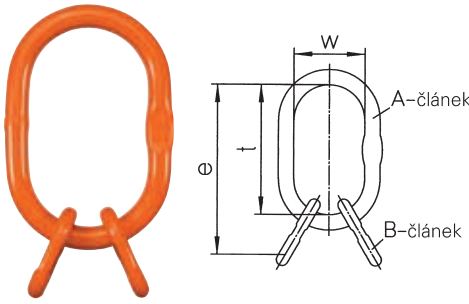
Mezičlánek resp. přechodový článek a zpětný zavěšovací článek.  
<sup>1)</sup> Pouze součást svařovacích závěsů  
Medzičlánok resp. prechodový článok a spätný závesný článok.  
<sup>1)</sup> Len súčasť zvarovaných závesov

<sup>2)</sup> Nosnost závěsů řetězů viz tabulka na str. 7 / <sup>2)</sup> Nosnosť pre retazové závesy, vid. tabulka str. 7

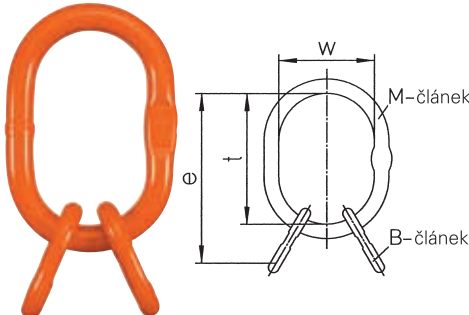
\* Dostupné od září 2007 / Dostupné od septembra 2007

Červeně vylakované jsou komponenty z programu G8. Tyto komponenty nemají oranžově lakovaný povrch. / Červeným vylaknuté sú komponenty z programu G8. Tieto komponenty nemajú na oranžovo lakovaný povrch.

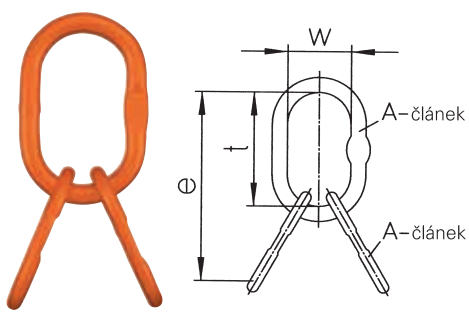
## Zavěšovací články a systémy všech montovaných systémů Závesné články a systémy všech montovaných systémů

4pramenná souprava VW 4pramenná súprava VW		označení označení	složeno z zložené z	nosnost nosnost 0°- 45° 2)	použitelné pro jednodu- ché háky dle DIN 15401 č. použitelné pre jednodu- ché háky podľa DIN 15401 č.	e (mm)	t (mm)	w (mm)	hmotnost hmotnost (kg/ks)
	VW 5	A8W 13 + 2 B8W 10	2 300	2,5	154	110	60	0,52	
	VW 6	A8W 18 + 2 B8W 13	4 200	5	189	135	75	1,26	
	VW 7-8	A8W 22 + 2 B8W 16	7 600	6	230	160	90	2,32	
	VW 10	A8W 26 + 2 B8W 20	9 600	8	265	180	100	3,68	
	VW 13	A8W 32 + 2 B8W 22	14 000	10	315	200	110	6,46	
	VW 16	A8W 36 + 2 B8W 26	21 200	16	400	260	140	10,06	
	VW 19-20	A8W 50 + 2 B8W 32	34 100	32	500	350	190	22,87	
	VW 22	A8W 50 + 2 B8W 36	40 000	32	520	350	190	24,79	
	VW 26*	A8W 56 + 2 B8W 40	56 000	32	570	400	200	37,75	
	V 32	A 72 + 2 B 50	76 000	50	660	460	250	66,6	

Pro výrobu 3- a 4pramenných závěsů s články typu Connex a pro lanové závěsy.  
Pre výrobu 3- a 4pramenných závesov s článkami typu Connex a pre lanové závěsy.

4pramenná souprava zvětšená VMW / 4pramenná súprava zváčená VMW		označení označení	složeno z zložené z	nosnost nosnost 0°- 45° 2)	použitelné pro jednodu- ché háky dle DIN 15401 č. použitelné pre jednodu- ché háky podľa DIN 15401 č.	e (mm)	t (mm)	w (mm)	hmotnost hmotnost (kg/ks)
	VMW 6	M8W 18 + 2 B8W 13	4 200	6	214	160	95	1,43	
	VMW 7-8	M8W 22 + 2 B8W 16	6 600	10	230	160	110	2,41	
	VMW 10	M8W 26 + 2 B8W 20	10 100	10	275	190	110	4,01	
	VMW 13	M8W 32 + 2 B8W 22	15 700	12	345	230	130	6,90	
	VMW 16	M8W 36 + 2 B8W 26	21 200	25	415	275	150	11,12	
	VMW 19-20*	M8W 56 + 2 B8W 32	34 100	50	500	350	250	28,08	
	VMW 22*	M8W 56 + 2 B8W 36	40 000	50	520	350	250	30,62	

Jako 4pramenná souprava VW vhodná pro větší jeřábové a zvláštní háky.  
Ako 4pramenná súprava VW vhodná pre väčšie žeriavové a zvláštne háky.

Speciální 4pramenná souprava VAW / Špeciálna 4pramenná súprava VAW		označení označení	složeno z zložené z	nosnost nosnost 0°- 45° 2)	použitelné pro jednodu- ché háky dle DIN 15401 č. použitelné pre jednodu- ché háky podľa DIN 15401 č.	e (mm)	t (mm)	w (mm)	hmotnost hmotnost (kg/ks)
	VAW 6	A8W 18 + 2 A8W 13	3 000	5	245	135	75	1,60	
	VAW 8	A8W 22 + 2 A8W 16	5 300	6	270	160	90	2,66	
	VAW 10	A8W 32 + 2 A8W 22	10 100	10	360	200	110	7,34	
	VAW 13	A8W 36 + 2 A8W 26	14 300	16	440	260	140	11,14	
	VAW 16	A8W 45 + 2 A8W 32	22 200	25	540	340	180	21,10	
	VAW 19	A8W 50 + 2 A8W 36	32 900	32	610	350	190	35,31	
	VAW 22	A8W 50 + 2 A8W 45	40 400	32	690	350	190	42,19	
	VAW 26*	A8W 56 + 2 A8W 50	58 000	32	750	400	200	60,11	
	VA 32	A 72 + 2 A 56	78 700	50	860	460	250	99,02	

Pro 4pramenné závěsy, kdy mají být vmontovány zkracovací háky a pro lanové závěsy s očníci.  
Pre 4pramenné závěsy, keď majú byť vmontované skracovacie háky a pre lanové závěsy s očníci.

<sup>2)</sup> Nosnost závěsů řetězů viz tabulka na str. 7 / <sup>2)</sup> Nosnost pre reťazové závěsy, viď. tabulka str. 7

\* Dostupné od září 2007 / Dostupné od septembra 2007

# Zavěšovací články a systémy všech montovaných systémů Závesné články a systémy všech montovaných systémů

## Zvláštní 4pramenná souprava VLW / Zvláštní 4pramenná souprava VLW

Pro háky č. 25 DIN 15401.

Pro výrobu jednoduchých a vícepramenných závěsů pomocí systému Connex CW.

Příklad pro vícepramenné závěsy:

VLW 2-10/4-8 je použitelný pro 2pramenné závěsy 10 mm a pro 4pramenné závěsy 8 mm.

Pre háky č. 25 DIN 15401.

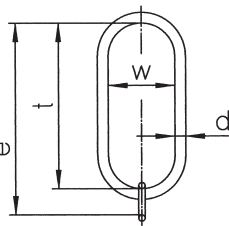
Pre výrobu jednoduchých a viacpramenných závesov pomocou systému Connex CW.

Príklad pre viacpramenné závesy:

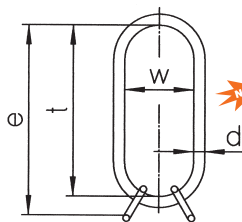
VLW 2-10/4-8 je použitelný pre 2pramenné závěsy 10 mm a pro 4pramenné závěsy 8 mm.



VLW 1



VLW 2



označení označení	složeno z zložené z	nosnost nosnost 0°- 45° (kg)	použitelné pro jednodu- ché háky dle DIN 15401 č. použitelné pre jednodu- ché háky podľa DIN 15401 č.	d (mm)	t (mm)	w (mm)	e (mm)	hmotnost hmotnost (kg/ks)
<b>NEW</b> VLW 1-6/7/8	LW22+B8W13	2 500		22	340	180	394	3,4
VLW 1-10	LW27+B8W16	4 000		27	340	180	410	4,8
VLW 1-13	LW27	6 700		27	340	180	340	4,4
VLW 1-16	LW32	10 000		33	340	180	340	6,7
<b>NEW</b> VLW 1-19/22	LW40	19 000		40	340	190	340	10,0

označení označení	složeno z zložené z	nosnost nosnost 0°- 45° (kg)	použitelné pro jednodu- ché háky dle DIN 15401 č. použitelné pre jednodu- ché háky podľa DIN 15401 č.	d (mm)	t (mm)	w (mm)	e (mm)	hmotnost hmotnost (kg/ks)
<b>NEW</b> VLW 2-6/7/8/4-6*	LW22+2B8W13	3 550		22	340	180	394	3,5
VLW 2-10/4-8	LW27+2B8W16	5 600		27	340	180	410	5,1
VLW 2-13/4-10	LW32+2B8W20	9 500		33	340	180	425	8
VLW 2-16/4-13	LW40+2B8W22	14 000		40	340	180	455	12,3
VLW 2-19/4-16	LW40+2B8W26	21 200		40	340	180	480	13,8



\* Dostupné od září 2007 / Dostupné od septembra 2007

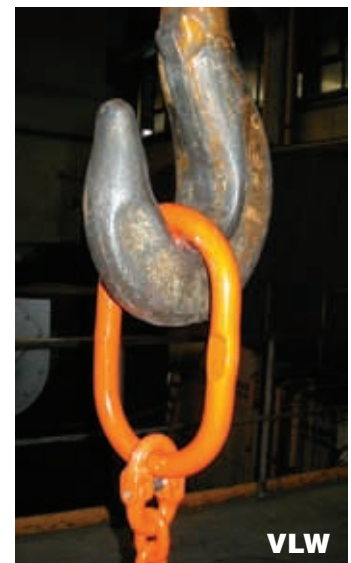
Porovnání různých zavěšovacích ok z našeho programu:  
Porovnanie rôznych závesných ôk z nášho programu:



A8W



M8W



VLW



# Zavěšovací články a systémy všech montovaných systémů Závesné články a systémy všech montovaných systémů

## Zvětšené montované závěsné systémy KMGW Zväčšené montované závesné systémy KMGW

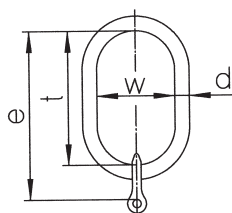
Jako montované závěsné soupravy KAGW vhodné pro větší jeřábové nebo speciální háky.

Jako montované závesné soupravy KAGW vhodné pro větší žeriavové nebo speciální háky.

### KMGW 1

pro 1pramenné závěsy

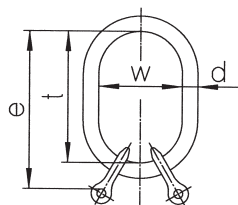
pre 1pramenné závěsy



### KMGW 2

pro 2pramenné závěsy

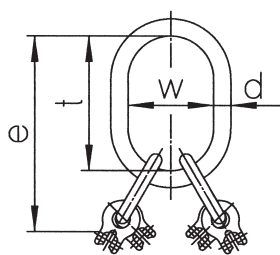
pre 2pramenné závěsy



### KMGW 4

pro 3- a 4pramenné závěsy

pre 3- a 4pramenné závěsy



označení označenie	nosnost nosnosť 0°- 45° (kg)	pro řetězy pre reťazy Ø (mm)	použitelné pro jednodu- ché háky dle DIN 15401 ě. použitelné pre jednodu- ché háky podľa DIN 15401 ě.	d (mm)	t (mm)	w (mm)	e (mm)	hmotnost hmotnosť (kg/ks)
KMGW 1-6	1 400	6	4	14	120	70	151	0,52
KMGW 1-8	2 500	8	5	16	140	80	182,5	0,87
KMGW 1-10	4 000	10	6	19	160	95	211	1,67
KMGW 1-13	6 700	13	10	23	160	110	223	2,39
KMGW 1-16	10 000	16	10	27	190	110	264	3,82
označení označenie	nosnost nosnosť 0°- 45° 45°- 60° (kg)	pro řetězy pre reťazy Ø (mm)	použitelné pro jednodu- ché háky dle DIN 15401 ě. použitelné pre jednodu- ché háky podľa DIN 15401 ě.	d (mm)	t (mm)	w (mm)	e (mm)	hmotnost hmotnosť (kg/ks)
KMGW 2-6	2 000/1 400	6	4	14	120	70	151	0,6
KMGW 2-8	3 550/2 500	8	6	19	160	95	202,5	1,49
KMGW 2-10	5 600/4 000	10	10	23	160	110	211	2,85
KMGW 2-13	9 500/6 700	13	10	27	190	110	253	4,05
KMGW 2-16	14 000/10 000	16	12	33	230	130	304	7,12
označení označenie	nosnost nosnosť 0°- 45° 45°- 60° (kg)	pro řetězy pre reťazy Ø (mm)	použitelné pro jednodu- ché háky dle DIN 15401 ě. použitelné pre jednodu- ché háky podľa DIN 15401 ě.	d (mm)	t (mm)	w (mm)	e (mm)	hmotnost hmotnosť (kg/ks)
KMGW 4-6	3 000/2 120	6	6	19	160	95	245	1,75
KMGW 4-8	5 300/3 750	8	10	23	160	110	272,5	3,21
KMGW 4-10	8 000/6 000	10	10	27	190	110	326	6,33
KMGW 4-13	14 000/10 080	13	12	33	230	130	408	9,9
KMGW 4-16	21 200/15 000	16	25	38	275	150	489	16,0

Při objednávce udávejte, pro jaké řetězy bude souprava používána. Uveďte v označení 400 resp. 200.

**Příklad:** KMGW 1-6 400 – mají-li být systémy použity pro typ Winner 400. / Obdržíte sadu s oválným označovacím štítkem.  
KMGW 1-6 200 – mají-li být systémy použity pro typ Winner 200. / Obdržíte sadu s 10hranným označovacím štítkem.

Při objednávce udávejte, pro aké reťazy bude súprava používaná. Uveďte označenie 400 resp. 200.

**Příklad:** KMGW 1-6 400 – ak majú byť systémy použité pre typ Winner 400. / Obdržíte sadu s oválnym označovacím štítkom.  
KMGW 1-6 200 – ak majú byť systémy použité pre typ Winner 200. / Obdržíte sadu s 10hranným označovacím štítkom.

## Zavěšovací články a systémy všech montovaných systémů Závesné články a systémy všech montovaných systémů

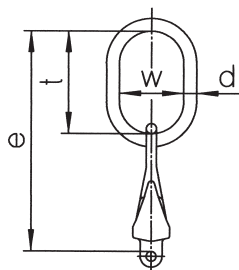
### Montované závesné systémy VXKW / Montované závesné systémy VXKW

Závesné systémy pro 1- a vícepramenné závěsy s navařeným zkracovačem XKW.

Závesné systémy pro 1- a vícepramenné závěsy s navareným skracovačem XKW.

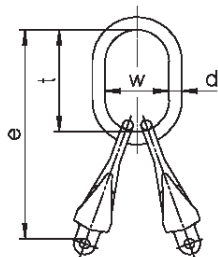
#### VXKW 1

pro 1pramenné závěsy se zkracovačem  
pro 1pramenné závěsy so skracovačem



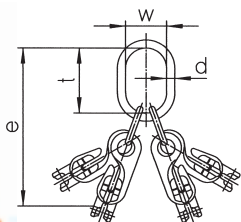
#### VXKW 2

pro 2pramenné závěsy se zkracovačem  
pro 2pramenné závěsy so skracovačem



#### VXKW 4

pro 3- a 4pramenné závěsy se zkracovačem  
pro 3- a 4pramenné závěsy so skracovačem



označení označení	nosnost nosnost 0°- 45° (kg)	pro řetězy pro řetězy Ø (mm)	použitelné pro jednodu- ché háky dle DIN 15401 ě. použitelné pro jednodu- ché háky podľa DIN 15401 ě.	d (mm)	t (mm)	w (mm)	e (mm)	hmotnost hmotnost (kg/ks)
VXKW 1-5	1 000	5	1,6	10	80	50	164	0,44
VXKW 1-6	1 400	6	2,5	13	110	60	194	0,64
VXKW 1-7	1 900	7	2,5	13	110	60	232	0,96
VXKW 1-8	2 500	8	2,5	16	110	60	232	1,16
VXKW 1-10	4 000	10	5	18	135	75	294	2,11
VXKW 1-13	6 700	13	6	23	160	90	363	4,30
VXKW 1-16	10 000	16	8	27	180	100	413	7,26
označení označení	nosnost nosnost 0°- 45° 45°- 60° (kg)	pro řetězy pro řetězy Ø (mm)	použitelné pro jednodu- ché háky dle DIN 15401 ě. použitelné pro jednodu- ché háky podľa DIN 15401 ě.	d (mm)	t (mm)	w (mm)	e (mm)	hmotnost hmotnost (kg/ks)
VXKW 2-5	1 400/1 000	5	1,6	10	80	50	164,3	0,74
VXKW 2-6	2 000/1 400	6	2,5	13	110	60	194	0,94
VXKW 2-7	2 650/1 900	7	2,53	16	110	60	232	1,77
VXKW 2-8	3 550/2 500	8	5	18	135	75	257	2,12
VXKW 2-10	5 600/4 000	10	6	23	160	90	319	4,1
VXKW 2-13	9 500/6 700	13	8	27	180	100	383	7,86
VXKW 2-16	14 000/10 000	16	10	33	200	110	433	13,74
označení označení	nosnost nosnost 0°- 45° 45°- 60° (kg)	pro řetězy pro řetězy Ø (mm)	použitelné pro jednodu- ché háky dle DIN 15401 ě. použitelné pro jednodu- ché háky podľa DIN 15401 ě.	d (mm)	t (mm)	w (mm)	e (mm)	hmotnost hmotnost (kg/ks)
VXKW 4-5	2 000/1 500	5	2,5	13	110	60	238	1,72
VXKW 4-6	3 000/2 120	6	5	18	135	75	273	2,4
VXKW 4-7	4 000/2 800	7	6	23	160	90	352	4,84
VXKW 4-8	5 300/3 750	8	6	23	160	90	352	4,84
VXKW 4-10	8 000/6 000	10	8	27	180	100	424	8,82
VXKW 4-13	14 000/10 000	13	10	33	200	110	518	17,26
VXKW 4-16	21 200/15 000	16	16	36	260	140	633	29,26

Při objednávce udávejte, pro jaké řetězy bude souprava používána. Uveďte v označení 400 resp. 200.

**Příklad:** VXKW 1-6 400 – mají-li být systémy použity pro typ Winner 400. / Obdržíte sadu s oválným označovacím štítkem.  
VXKW 1-6 200 – mají-li být systémy použity pro typ Winner 200. / Obdržíte sadu s 10hranným označovacím štítkem.

Při objednávce udávejte pro aké řetězy bude souprava používána. Uveďte označení 400 resp. 200.

**Příklad:** VXKW 1-6 400 – ak majú byť systémy použité pre typ Winner 400. / Obdržíte sadu s oválnym označovacím štítkom.  
VXKW 1-6 200 – ak majú byť systémy použité pre typ Winner 200. / Obdržíte sadu s 10hranným označovacím štítkom.

# Zavěšovací články a systémy všech montovaných systémů Závesné články a systémy všech montovaných systémů

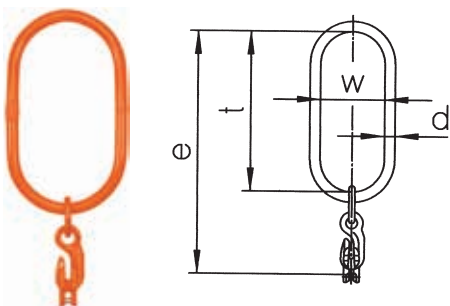
## Montovaný závěsný systém LXKW / Montovaný závesný systém LXKW

Pro háky č. 25 DIN 15401.  
Zvláštní použití pro velké jeřábové háky (autojeřáby).  
Velmi praktické z důvodu možnosti zkracování  
každého pramene.

Pre háky č. 25 DIN 15401.  
Zvláštne použitie pre veľké žeriavové háky  
(autožeriavy). Veľmi praktické z dôvodu  
možnosti skracovania každého prameňa.

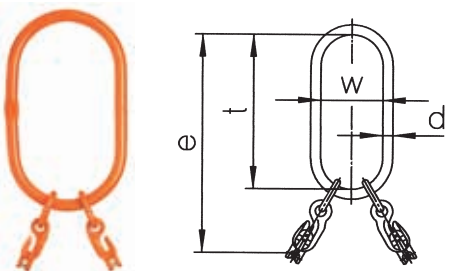
### LXKW 1

pro 1pramenné závěsy  
pre 1pramenné závěsy



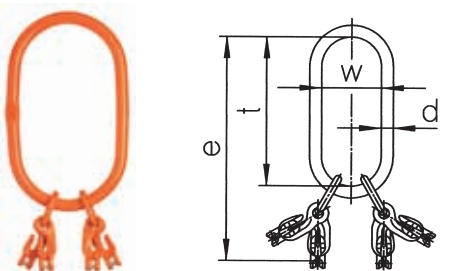
### LXKW 2

pro 2pramenné závěsy  
pre 2pramenné závěsy



### LXKW 4

pro 3- a 4pramenné závěsy  
pre 3- a 4pramenné závěsy



označení označenie	nosnost nosnosť 0°- 45° (kg)	použitelné pro jednoduché háky dle DIN 15401 č. použitelné pre jednoduché háky podľa DIN 15401 č.	d (mm)	t (mm)	w (mm)	e (mm)	hmotnost hmotnosť (kg/ks)
LXKW 1-6	1 400	25	23	340	180	478	3,7
LXKW 1-8	2 500	25	23	340	180	516	4
LXKW 1-10	4 000	25	27	340	180	569	6
LXKW 1-13	6 700	25	27	340	180	629	7,8
LXKW 1-16	10 000	25	33	340	180	688	12,7
označení označenie	nosnost nosnosť 0°- 45° 45°- 60° (kg)	použitelné pro jednoduché háky dle DIN 15401 č. použitelné pre jednoduché háky podľa DIN 15401 č.	d (mm)	t (mm)	w (mm)	e (mm)	hmotnost hmotnosť (kg/ks)
LXKW 2-6	2 000/1 400	25	23	340	180	478	4,14
LXKW 2-8	3 550/2 500	25	23	340	180	516	4,8
LXKW 2-10	5 600/4 000	25	27	340	180	569	7,6
LXKW 2-13	9 500/6 700	25	33	340	180	629	13,5
LXKW 2-16	14 000/10 000	25	40	340	180	688	21,9
označení označenie	nosnost nosnosť 0°- 45° 45°- 60° (kg)	použitelné pro jednoduché háky dle DIN 15401 č. použitelné pre jednoduché háky podľa DIN 15401 č.	d (mm)	t (mm)	w (mm)	e (mm)	hmotnost hmotnosť (kg/ks)
LXKW 4-6	3 000/2 120	25	23	340	180	478	4,7
LXKW 4-8	5 300/3 750	25	27	340	180	532	7,6
LXKW 4-10	8 000/6 000	25	33	340	180	584	13,1
LXKW 4-13	14 000/10 000	25	40	340	180	659	23,1
LXKW 4-16	21 200/15 000	25	40	340	180	713	33,1

Při objednávce udávejte, pro jaké řetězy bude souprava používána. Uveďte v označení 400 resp. 200.

**Příklad:** LXKW 1-6 400 – mají-li být systémy použity pro typ Winner 400. / Obdržíte sadu s oválným označovacím štítkem.

LXKW 1-6 200 – mají-li být systémy použity pro typ Winner 200. / Obdržíte sadu s 10hranným označovacím štítkem.

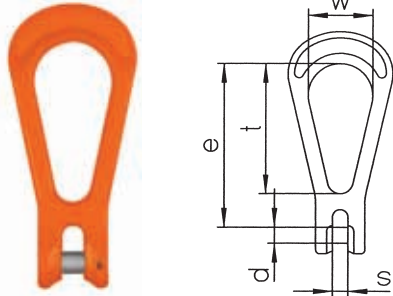
Pri objednávke udávajte pre aké reťaze bude súprava používaná. Uveďte označenie 400 resp. 200.

**Příklad:** LXKW 1-6 400 – ak majú byť systémy použité pre typ Winner 400. / Obdržíte sadu s oválnym označovacím štítkom.

LXKW 1-6 200 – ak majú byť systémy použité pre typ Winner 200. / Obdržíte sadu s 10hranným označovacím štítkom.

## Zavěšovací články a systémy všech montovaných systémů Závesné články a systémy všech montovaných systémů

### Montovaný zavěšovací článek KOW / Montovaný závesný článek KOW



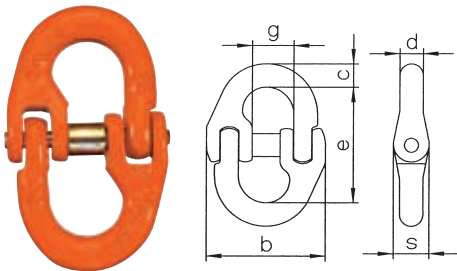
označení označení	nosnost nosnost (kg)	e (mm)	t (mm)	w (mm)	d (mm)	s (mm)	hmotnost hmotnost (kg/ks)
KOW 7	1 900	91,5	70	34	9	9	0,28
KOW 8	2 500	91	70	34	10	9	0,3
KOW 10	4 000	128	102	50	12,5	12	0,7
KOW 13	6 700	169	136	66	16	15	1,4
KOW 16	10 000	214	172	83	20	17,5	2,74

Nezaměnitelný zavěšovací článek. Použitelný také jako koncový článek. Maximální použitelná teplota 200 °C.

Nezaměnitelný závesný článek. Použitelný tiež ako koncový článek. Maximálna použiteľná teplota 200 °C.

## Příslušenství pro svařovaný systém, systém Connex a lana Príslušenstvo pre zvarovaný systém, systém Connex a laná

### Spojovací článek typu Connex CW / Spojovací článek typu Connex CW



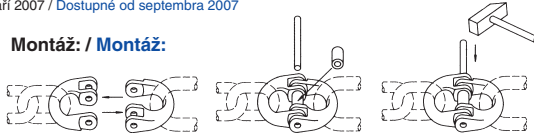
Jako mezičlánek, přechodový článek a zpětný zavěšovací článek pro:  
Zavěšovací článek – řetěz • Řetěz – řetěz • Hák – řetěz  
Svorníky a upínací pouzdra CBH jsou dostupné také samostatně.

Ako medzičlánok, prechodový článok a spätný závesný článok pre:  
Závesný článok – reťaz • Reťaz – reťaz • Hák - reťaz  
Svorníky a upínacie púzdra CBH sú dostupné tiež samostatne.

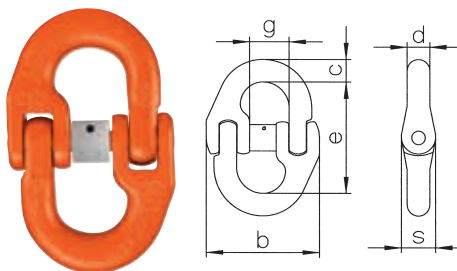
označení označení	nosnost nosnost (kg)	e (mm)	c (mm)	s (mm)	d (mm)	b (mm)	g (mm)	hmotnost hmotnost (kg/ks)
CW 5	1 000	36	7	9,2	7	34,5	12,7	0,05
CW 6	1 400	44,4	7,8	11	7,6	39	14,1	0,06
CW 7	1 900	51	10	12,9	9	46,5	16,3	0,12
CW 8	2 500	61,5	11,5	15	10	53	18,35	0,18
CW 10	4 000	72	12,6	17,8	12,6	63	23	0,33
CW 13	6 700	88	19	22	16,7	79	27,6	0,7
CW 16	10 000	103	21	29	21	106	33	1,14
CW 19-20	16 000	115	29,5	34,8	24,5	118	41,7	2,14
CW 22	19 000	135	29	38	27	146,5	48	3,21
CW 26*	26 500	170	35	45	31	159	59	6,2
C 26	21 200	164	32	44	30	159	61	5,1
C 32	31 500	194	40	50	32	195	80	8,46

\* Dostupné od září 2007 / Dostupné od septembra 2007

Montáž: / Montáž:

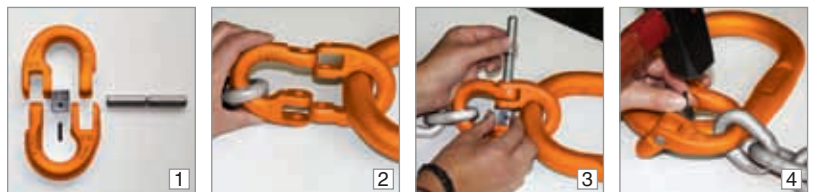


### Spojovací článek typu Connex CLW (nedemontovatelný) Spojovací článek typu Connex CLW (nedemontovatelný)



označení označení	nosnost nosnost (kg)	e (mm)	c (mm)	s (mm)	d (mm)	b (mm)	g (mm)	hmotnost hmotnost (kg/ks)
CLW 7	1 900	51	10	12,9	9	46,5	16,3	0,12
CLW 10	4 000	72	12,6	17,8	12,6	63	23	0,33
CLW 13	6 700	88	19	22	16,7	79	27,6	0,7
CLW 16	10 000	103	21	29	21	106	33	1,14

Montáž: / Montáž:



Pro použití, kdy svorník nesmí být demontován resp. musí být zabezpečen tvarovým spojem.

Pre použitie, keď svorník nesmie byť demontovaný resp. musí byť zabezpečený tvarovým spojom.