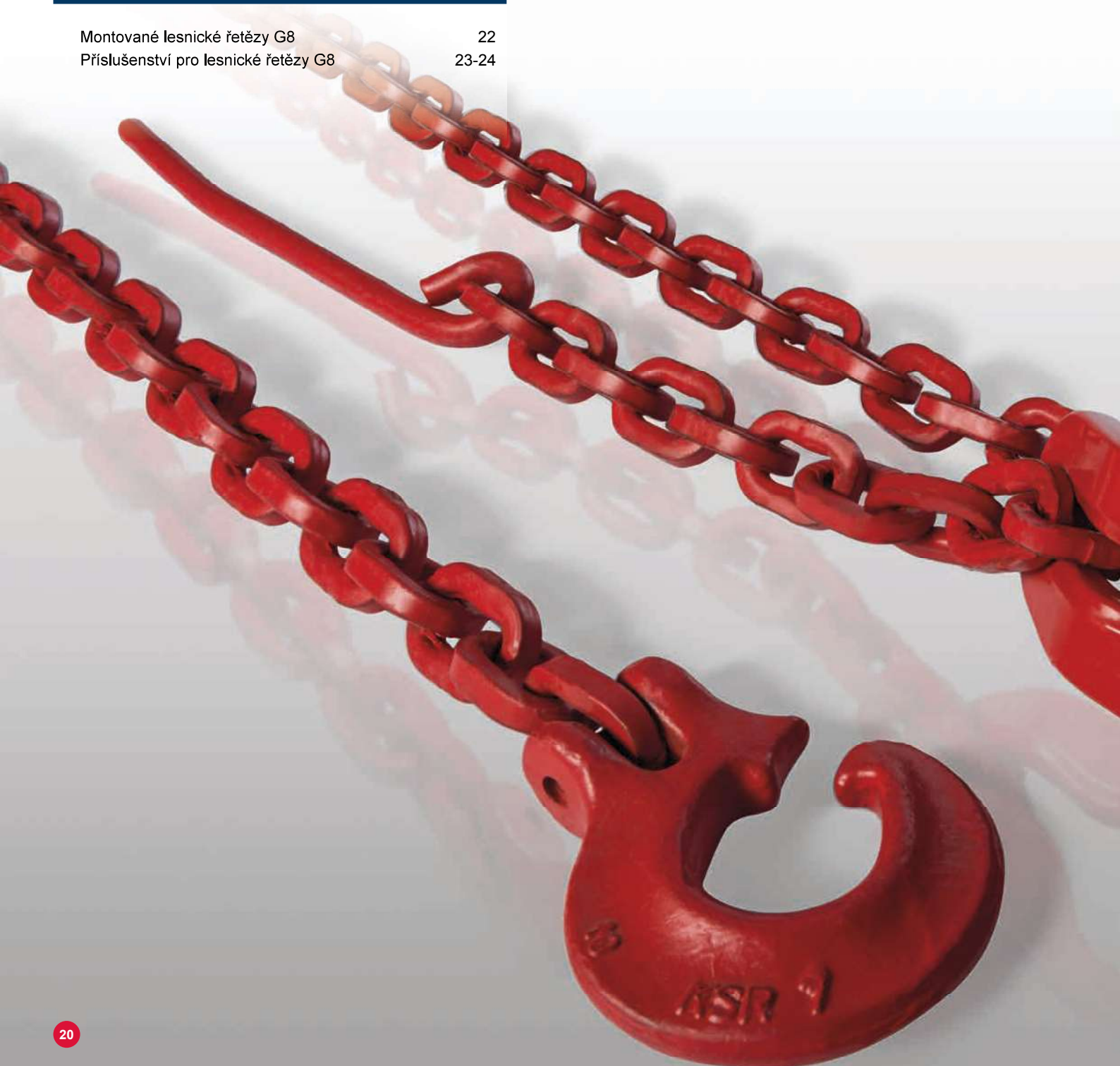


# pewag lesnické řetězy G8

## Přehled produktů

### Obsah

Montované lesnické řetězy G8	22
Příslušenství pro lesnické řetězy G8	23-24





## VKF D-KSR Lesnický řetěz

Vysoko pevnostní – testovaný řetěz VKF v pevnostní třídě G8. Jednoduché vytvoření a uvolnění lesnické smyčky pomocí štěrbinového kroužku KSR. Snadné podvléknutí pod kmeny pomocí průvlekové jehly. Možnost zkrácení řetězu pomocí kluzného třmenu GB.

VKF D-KSR Lesnický řetěz	Typ	Tažná síla <sup>1</sup>	Tažná síla	Průměr dn	Délka <sup>2</sup>	Hmotnost
		[daN]	[daN]	[mm]	[mm]	[kg/ks]
	VKF 7 D-KSR 1500	3 250	2 600	7	1 500	2,30
	VKF 7 D-KSR 2000	3 250	2 600	7	2 000	2,90
	VKF 7 D-KSR 2500	3 250	2 600	7	2 500	3,50
	VKF 8 D-KSR 2000	4 500	3 600	8	2 000	3,80
	VKF 8 D-KSR 2500	4 500	3 600	8	2 500	4,60
	VKF 8 D-KSR 3000	4 500	3 600	8	3 000	5,40

<sup>1</sup> Nejsou zde zohledněny provozní obtíže (redukce) například střih v GB nebo KSR.

<sup>2</sup> Uvedená délka bez průvlekové jehly.

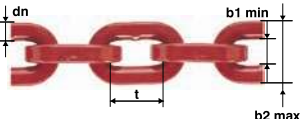
## BSK Závěsné řetězy

Vysoko pevnostní řetěz v pevnostní třídě G8 s kovanými ocelovými háky. Dostupné ve 4- a 6- pramenném provedení. Háky s články jsou dostupné i jednotlivě.

BSK Závěsné řetězy	Typ	Tažná síla	Průměr dn	Délka l	Hmotnost
		[daN]	[mm]	[mm]	[kg/ks]
	BSK 8 - 4 pramenů	4 000	8	1 000	6,40
	BSK 8 - 6 pramenů	4 000	8	1 200	10,50

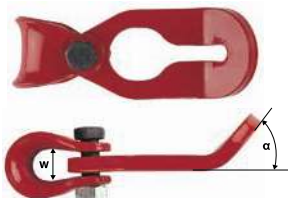
## VKF G8 Řetěz z oceli čtyřhranného profilu

Lepší záběr v porovnání s řetězem kruhového profilu.

VKF G8 Řetěz z oceli čtyřhranného profilu	Typ	Rozměr dn	Standardní délka	Výška t	Vnitřní šířka <sup>1</sup> b1 min.	Vnější šířka b2 max.	Tažná síla	Mezní zatížení	Hmotnost
		[mm]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[daN]	[kN]	[kg/m]
	VKF 7	7	50	24	10	26	3 250	65	1,23
	VKF 8	8	50	28	11	29	4 500	90	1,66

## GB Kluzný třmen

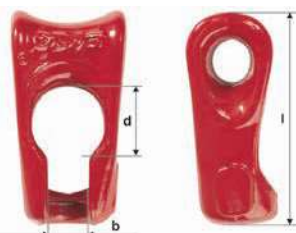
Jednoduchá montáž na lano. VKF řetěz může být zavěšen do kluzného třmenu pouze ze správné strany – viz. Bezpečnostní předpisy!  
Prosíme, utahujte matku do takové polohy, aby byl šroub stále pohyblivý!

GB Kluzný třmen	Typ	Tažná síla max. <sup>1</sup> [daN]	w [mm]	α	Hmotnost [kg/ks]
	GB 5/6*	2 240	20	80°	0,40
	GB 7/8 GL	4 500	20	45°	0,65

<sup>1</sup> Prosíme dbejte bezpečnostních pokynů v příloze.  
\* Výběhový typ

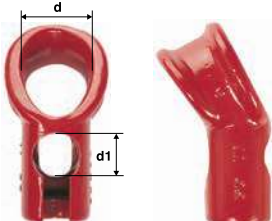
## GOS Lanové kluzné oko pro lesnické lano

Díky zušlechtěné ocelolitíně má vysokou pevnost a odolnost proti opotřebení při nízké vlastní hmotnosti.

GOS Lanové kluzné oko pro lesnické lano	Typ	Tažná síla max. [daN]	Lano-ø max. [mm]	d [mm]	b [mm]	l [mm]	Hmotnost [kg/ks]
	GOS Choker	6 000	14	30	17	91	0,34

## GO Lanové kluzné oko

Vyrobeno ze zušlechtěné ocelolitiny – ochranu lana zajišťuje velký a prostorný otvor. Vstup pro otočnou hlavu se spojovacím čepem KK. Možnost použití pro lana se zalisovanými sponami.

GO Lanové kluzné oko	Typ	Tažná síla max. [daN]	d [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	Hmotnost [kg/ks]
	GO 10	7 000	30	30	0,73

## KK Otočná hlava se spojovacím čepem

Spojovací článek řetězu s lanovým kluzným okem GO. Otočná pouze v kluzném oku, bez zatížení.

KK Otočná hlava se spojovacím čepem	Typ	Tažná síla max. [daN]	d [mm]	d <sub>1</sub> [mm]	Hmotnost [kg/ks]
	KK 10	7 000	13	27	0,32



## SGS Kluzný hák

Pro kompletaci (montáž) na tažné lano a pro zavěšení koncových řetězů a lanových smyček. Typ SG bez bezpečnostní pojistky – dostupnost pouze na dotaz.

SGS Kluzný hák	Typ	Tažná síla [daN]	Lano- $\varnothing$ max. [mm]	d [mm]	g [mm]	g1 min. [mm]	Hmotnost [kg/ks]
	SGS 13	3 000	13	16	25	17	0,69
	SGS 16	5 000	16	22	26	17	0,97

