

TABULKA POUŽITÍ KREPIN

	Product No.	velikost krepiny	materiál krepiny	Průřez lana	Únosnost lana	rozměr čelistí	počet krepů	Únosnost spoje	Dovolené zatížení	urceno pro
1	213210	10x20	Cu	10 Cu (pr.4,5)		KP 10K	2	4kN	1kN	řetězovka
2	213210	10x20	Cu	drát 4mm nerez			-			doměřovací dráty
3	213216	16x30	Cu				5			
4	213225	25x50	Cu	25 nerez (pr. 6,25)	2564	16-16	5	2500	850	
5	213225	25x50	Cu	MINOROK 5	650	16-16	5	50	17	
6	213325	25x100	Cu	25 nerez (pr. 6,25)	2564	16-16	7	2600	850	převěs, vedení závaží v HEB
7	213235	35x50	Cu	MINOROK 7	1200	18-16	5	730	245	vyvážení křížů a výhybek
8	213335	35x100	Cu	35 nerez (pr. 7,1)	3268	18-18	7	3200	1060	převěs
9	213335	35x100	Cu	35 FeZn (pr.7,8; 7 drátů)	1855	18-18	7	1800	600	převěs
10	213350	50x90	Cu	50 FeZn (pr.9,1; 7 drátů)	2672	20-20	7	2500	830	převěs
11	213350	d9x90	Cu	MINOROK 9	1800	20-18	7	1100	350	DELTA závěs
12	213352	50x110	Cu	50 nerez (pr.9,8)	6263	20-20	9	5700	2000	převěs
13	213370	70x150	Cu	70 FeZn (pr.10)			12			zavěšení závaží kladkostroje

Únosnost je podmíněna doržením počtu krepů, použitím čistých a odmaštěných krepin a použitím správných čelistí. Při krepování je třeba postupovat vždy od očnice k druhému konci krepiny, eventuálně od středu krepiny k oběma krajům.