
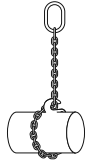
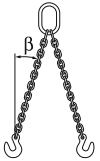
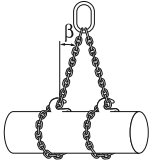
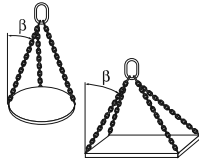





NOSNOSTI řetězových úvazků tř.12 v porovnání s tř.8 a tř.10

Uvedené nosnosti jsou maximálními hodnotami různých typů řetězů podle jednotné metody.

bezpečnostní faktor bezpečnostný faktor		1pramenné řetězy 1pramenné reťaze		2pramenné řetězy 2pramenné reťaze				3- a 4pramenné řetězy 3- a 4pramenné reťaze		věncové řetězy vencové reťaze	smyčkové řetězy slučkové reťaze	
4												
úhel sklonu úhol sklonu		-	-	do 45°	45°- 60°	do 45°	45°- 60°	do 45°	45°- 60°	-	do 45°	0°- 45°
faktor zatížení faktor zaťaženia		1	0,8	1,4	1	1,12	0,8	2,1	1,5	1,6	1,4	2,1
Kód	d	nosnost / nosnosť [kg]										
WINPRO 7	7	2 360	1 900	3 350	2 360	2 650	1 900	5 000	3 550	3 750	3 350	5 000
WIN 7	7	1 900	1 500	2 650	1 900	2 120	1 500	4 000	2 800	3 000	2 650	4 000
NI 7	7	1 500	1 200	2 120	1 500	1 700	1 200	3 150	2 240	2 500	2 120	3 150
WINPRO 8	8	3 000	2 360	4 250	3 000	3 350	2 360	6 300	4 500	4 750	4 250	6 300
WIN 8	8	2 500	2 000	3 550	2 500	2 800	2 000	5 300	3 750	4 000	3 550	5 300
NI 8	8	2 000	1 600	2 800	2 000	2 240	1 600	4 250	3 000	3 150	2 800	4 250
WINPRO 10	10	5 000	4 000	7 100	5 000	5 600	4 000	10 600	7 500	8 000	7 100	10 600
WIN 10	10	4 000	3 150	5 600	4 000	4 250	3 150	8 000	6 000	6 300	5 600	8 000
NI 10	10	3 150	2 500	4 250	3 150	3 550	2 500	6 700	4 750	5 000	4 250	6 700
WINPRO 13	13	8 000	6 300	11 200	8 000	9 000	6 300	17 000	11 800	12 500	11 200	17 000
WIN 13	13	6 700	5 300	9 500	6 700	7 500	5 300	14 000	10 000	10 600	9 500	14 000
NI 13	13	5 300	4 250	7 500	5 300	5 900	4 250	11 200	8 000	8 500	7 500	11 200

Jsou-li řetězy vystaveny zatížení (např. vysoká teplota, asymetrie, zatížení hran, rázy...), je nutné maximální hodnoty v tabulce redukovat. Použijte níže uvedenou tabulku. Věnujte také pozornost údajům v uživatelských informacích.

Barevně rozlišení v tabulce:

- pevnostní tř.8 - červená
- pevnostní tř.10 - oranžová
- pevnostní tř.12 - modrá