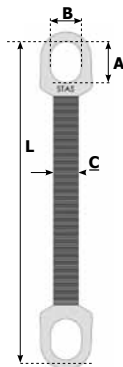
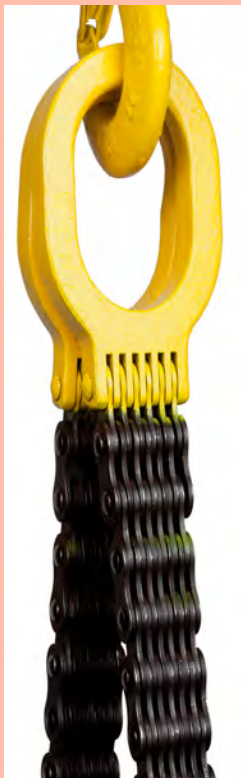


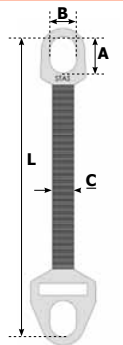
Charakteristika

- a) Bezpečnostní faktor : 6
- b) Norma : NI 11002
- c) Ocelová konstrukce odolává oděru a řezu
- d) Nýtované spojení po celé šířce C
- e) Šířka ok pomáhá vyvážit břemeno
- f) Přizpůsobivost k přenášenému materiálu
- g) Snížení škod při zatížení, opravitelné součásti
- h) Vyrobeno z ušlechtilé oceli a hliníku : ref 429 a 1419
- ch) Individuální označování a sledovatelnosti
- i) Dodávka s ES prohlášením
- j) Odolnost vůči teplotě, tukům a olejům
- k) Šířka nosné plochy rozděluje zátěž aby nedošlo k poškození nákladu
- l) Může být použit i v konfiguraci trojúhelníku
- m) Speciální délka : na vyžádání



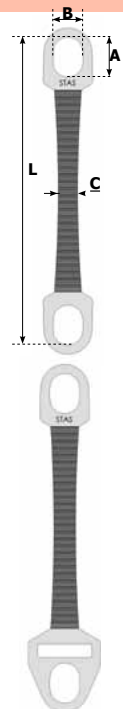
PZR - 421 Oko - oko standard

Označení Typ	Nosnost kg	A mm	B mm	C mm	L m	Hmotnost kg	Hmotnost 1m kg
PZR 6 421B	1 500	75	55	36	1	4,0	2,3
PZR 8 421C	2 000	90	60	46	2	8,0	3,1
PZR 12 421D	3 000	105	70	66	2	12,0	4,6
PZR 16 421E	4 000	120	80	86	3	23,0	6,1
PZR 20 421F	5 000	120	80	106	3	27,0	7,6
PZR 30 421G	7 500	150	100	156	3	44,0	11,4



PZR - 427 Oko - oko zdrhovací

Označení Typ	Nosnost kg	A mm	B mm	C mm	L m	Hmotnost kg	Hmotnost 1m kg
PZR 6 427B	1 500	75	55	36	1	5,0	2,3
PZR 8 427C	2 000	90	60	46	2	11,0	3,1
PZR 12 427D	3 000	105	70	66	2	14,0	4,6
PZR 16 427E	4 000	120	80	86	3	28,0	6,1
PZR 20 427F	5 000	120	80	106	3	31,0	7,6
PZR 30 427G	7 500	150	100	156	3	49,0	11,4



PZK - 422 Oko - oko standard se speciální pevnější konstrukcí

Označení Typ	Nosnost kg	A mm	B mm	C mm	L m	Hmotnost kg	Hmotnost 1m kg
PZK 6 422A	3 000	105	70	45	2	19,0	4,6
PZK 8 422B	4 000	120	80	55	3	23,0	6,0
PZK 10 422C	5 000	120	80	70	3	27,0	7,4
PZK 15 422D	7 500	150	100	105	3	43,0	11,0
PZK 20 422E	10 000	180	120	140	4	70,0	14,0
PZK 25 422F	12 500	200	135	175	4	89,0	15,0
PZK 30 422G	15 000	225	150	210	4	108,0	18,0

PZK - 428 Oko - oko zdrhovací se speciální pevnější konstrukcí

Označení Typ	Nosnost kg	A mm	B mm	C mm	L m	Hmotnost kg	Hmotnost 1m kg
PZK 6 428A	3000	105	70	45	2	22,0	4,6
PZK 8 428B	4000	120	80	55	3	27,0	6,0
PZK 10 428C	5000	120	80	70	3	31,0	7,4
PZK 15 428D	7500	150	100	105	3	48,0	11,0
PZK 20 428E	10000	180	120	140	4	75,0	14,0
PZK 25 428F	12500	200	135	175	4	93,0	15,0
PZK 30 428G	15000	225	150	210	4	112,0	18,0

PZK Trojúhelníkové kování - Ploché řetěz s speciální pevnější konstrukcí
 Snížená šířka, z důvodu zabránění opotřebení při použití na mírném vychýlení
 Vynikající odolnost vůči vysoké teplotě, tukům a olejům
 Nýtované spojení po celé šířce C
 Šířka síťoviny pomáhá kontrolovat vyvážení zátěže
 Flexibilita, minimální pružnost snížení škod při zatížení, opravitelný Nerezová ocel
 a hliník: ref 430 a 1.420 na vyžádání
 Speciální délka: na vyžádání