

Svařované řetězy zkoušené

HRADLOVÝ ŘETĚZ

PRO ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ

ZAŘÍZENÍ

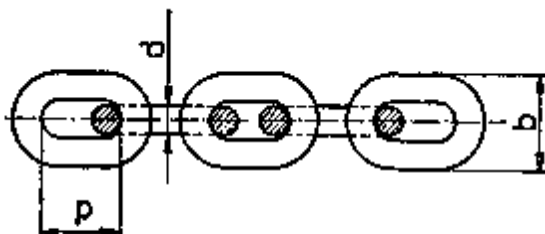
Rozměry a technické požadavky

ČSN 02 3223

Цепи сварные. Блочные цепи для железнодорожных предохранительных устройств

Welded chains. Calibrated, shortlink chains for railway security equipments

Rozměry v mm



Obr. 1

Příklad označení hradlového řetězu pro železniční zabezpečovací zařízení, dehtovaného:

Řetěz - ČSN 02 3223. 25

Jmenovitá tloušťka d	Mezní úchylka	Rozteč P	Vnější šířka b	Mezní úchylka délky L = 11 p	Mechanické vlastnosti			Hmotnost 1 m délky kg
					nosnost kg	zkušeb. zatížení kN	zatížení na mezi pevnosti kN	
6	+ 0,25 - 0,00	17,2	19,5	+ 1,5 - 0,0	360	7,2	15	0,77

1. Materiál: Ocel se zaručenou svařitelností. Jakost oceli volí výrobce.
2. Tepelné zpracování: Předepisuje se první doplňkovou číslicí za číslem normy. V úvahu přichází pouze 2 - zušlechtěné.

Nahrazuje ČSN 02 3223 z 8. 10. 1969

Účinnost od: 1. 7. 1984

24345