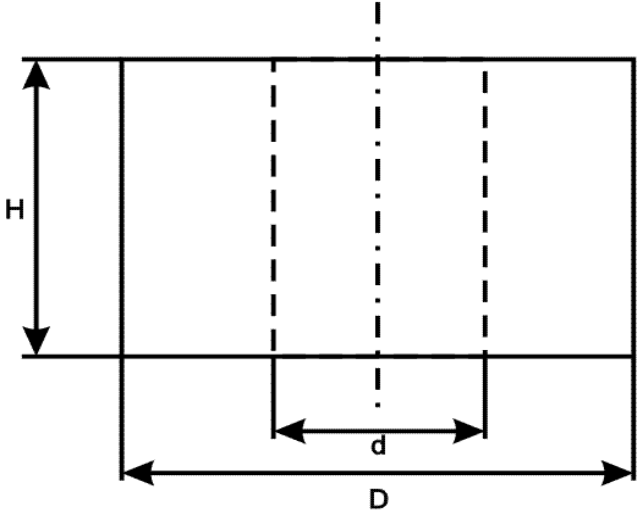


Technická specifikace

Vysokouhlikaté ocelové dráty - určené pro výrobu lan, pružin a další aplikace, které vyžadují dráty o vysokých pevnostech.

Parametry drátu a balení :	
průměr:	1,0 – 2,2 mm
pevnost:	min. 1100 MPa; max. 2400 MPa
povrchová úprava:	drát holý před tažením boraxovaný
jiné parametry po dohodě se zákazníkem	
balení:	cívky <ul style="list-style-type: none"> • rozebíratelné typu Z2, hmotnost svitku cca 450 kg, dva svitky na paletě o rozměrech 750 x 750 mm • typu Z3, hmotnost svitku cca 1000 až 1800 kg, jeden kus volně ložený, nebo na EUR paletě o rozměrech 800 x 1200 mm
Další informace o této výrobové podskupině :	
<ul style="list-style-type: none"> • lanové dráty holé 1,00 – 2,00 mm třídy pevnosti : 1570, 1770, 1960 MPa • pružinové dráty 1,00 – 2,00 mm DIN 17223 třídy A , B , C (<i>jsme schopni vyrobit i třídu D co se týče všech mechanických vlastností: pevnost, kruty, ohyby. Co se týče kvality povrchu a oduhličení, probíhají nyní ověřovací zkoušky.</i>) 	
	
Parametry Svitku	Velikost Svitku

	Svitek z cívky Z-2	Svitek z cívky Z-3
Vnější průměr [D]	~ 720 mm	~ 950 mm
Průměr otvoru lepenk. tubusu [d]	357 - 5 mm vždy s lepenk. tubusem	520 mm může být i bez tubusu
Šířka [H]	~ 275 mm	600 nebo 640 mm
Hmotnost	450 - 50 kg	cca 1000 kg
Počet úvazků ocelov. páskou	6	6
Počet transportních ok	0 mohou být i oka	4 nebo 6



Parametry drátů i balení jsou přizpůsobeny požadavkům a potřebám jednotlivých zákazníků