


<div></div> <div>Magyar Népköztársasági Országos Szabvány</div>	IPARI SZEMESLÁNCOK	Rövidszemű hegesztett teherlánc	MSZ 5501–63
			Az MSZ 5501–52 helyett
			D 86

Цепи звеньевые промышленные.  
Цепь сварная грузовая короткозвеньевая.

Industrial loop chains.  
Short-looped welded chain.

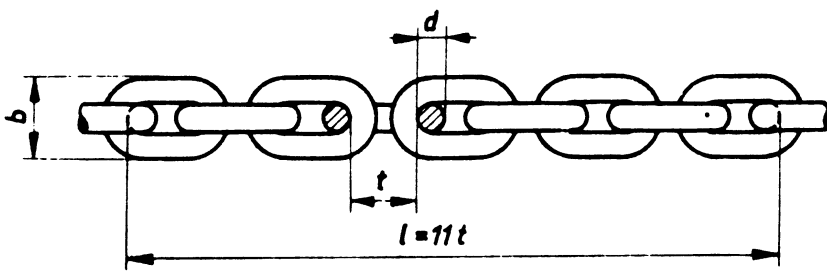
Az állami szabványok hatályára vonatkozó rendelkezéseket a szabványosításról szóló 19/1976. (VI. 12.) MT számú rendelet 5-12. §-ai tartalmazzák.

A KGST-szabványoknak és a magyar állami szabványoknak a külkereskedelemben való alkalmazását a külkereskedelmi miniszter és a Magyar Szabványügyi Hivatal elnöke a 12/1978. (KkÉ. 14.) KkM-MSZH számú együttes utasításban szabályozta. Az utasítás hatályát a szövetkezetekre a 8/1978. (X. 28.) KkM számú rendelet terjesztette ki.

A szabványban szereplő megjelöléseket, rajz- és betűjeleket, megnevezéseket, minőségi osztály megjelöléseket, valamint a szabványban meghatározott fogalmakat csak az állami szabványban meghatározott értelemben szabad használni, abban az esetben is, ha a szabványtól való eltérés egyébként nincs engedélyhez kötve [19/1976. (VI. 12.) MT számú rendelet 11.§].

Méreték mm-ben

E szabvány tárgya az emelő- és szállítógepeknél használt hegesztett rövidszemű teherlánc.



A láncszem			Osztás	Külső szélesség	K kalibrált kivételnél tizenegy szem hosszúsági tűrése	Megengedett	Nyújtó terhelés kp	Szakító	Súly kg/m kb.
névleges átmérője d*	osztása t	külső szélessége b							
6	18,5	20	± 0,5	± 0,5	+ 1,8	350	700	1400	0,75
8	24	26	± 0,57	± 0,6	- 0,8	625	1250	2500	1,35
10	28	34	± 0,70	± 0,7	+ 2,5	1000	2000	4000	2,25
(11)	31	36	± 0,77	± 0,8	- 1	1200	2400	4800	2,60
13	36	44	± 0,90	± 0,9		1675	3350	6700	3,80
16	45	54	± 1,10	± 1	+ 3,8	2525	5050	10100	5,80
18	50	60	± 1,25	± 1,2	- 1,4	3000	6000	12000	7,30
20	56	67	± 1,40	± 1,4		4000	8000	16000	9,20
22	62	70	± 1,60	± 1,6	+ 4,5	5000	10000	20000	11,50
25	70	83	± 1,80	± 1,8	- 1,6	6250	12500	25000	14,40
28	80	94	± 1,85	± 2		7750	15500	31000	17,50
32	90	103	± 2,27	± 2,2	+ 6,5	10250	20500	41000	24
36	101	122	± 2,45	± 2,4	- 2,4	13000	26000	52000	29
40	112	132	± 2,85	± 2,7	+ 8 - 2,5	16000	32000	64000	36,50

\* Az anyag mérettűrése 6 - 11 mm között az MSZ 4377 és 13 - 40 mm között az MSZ 4337 szerint.

A szabvány jóváhagyásának időpontja:  
1963. július 19.

A hatálybalépés időpontja:  
1964. augusztus 1.

**Anyag**C 15 K **MSZ 61****Kivitel**

Normalizált állapot. Hegesztés, felület és annak kikészítési előírása az **MSZ 5520** szerint.

Lánc készülhet:

ellenőrzött méretpontosságú, kalibrált kivitelben, jele K,  
nem ellenőrzött méretpontosságú, nem kalibrált kivitelben, jele N

**Megnevezés**

Példák:

A d = 8 mm-es hegesztett, kalibrált, rövidszemű teherlánc megnevezése:

**Teherlánc K 8 MSZ 5501,**

a d = 8 mm-es hegesztett, nem kalibrált, rövidszemű teherlánc megnevezése:

**Teherlánc N 8 MSZ 5501**

Ha a megrendelésben nincs méretpontossági előírás, nem kalibrált (N) kivitelű lánc szállítandó.

**Megrendelés, megjelölés, vizsgálat, minősítés, szállítás**

az **MSZ 5520** szerint.

**A szövegben idézett szabványok**

Betétben edzhető ötvözetlen acél, kovácsolt ill. hengerelt .....	<b>MSZ 61/1</b>
Hengerelt köracél .....	<b>MSZ 4337</b>
Acélhuzal. Méretek. Kivitel .....	<b>MSZ 4377</b>
Ipari láncok. Szemeslánc és szerelvényei. Műszaki előírások. Vizsgálat. Minősítés .....	<b>MSZ 5520</b>

A szabvány alkalmazása előtt győződjön meg arról, hogy nem jelent-e meg *módosítása, kiegészítése, helyesbítése*, illetve *hatálytalanítása*, mert a szabványt a kibocsátója a műszaki haladásnak megfelelően időnként átdolgozza. A szabvány érvényességében beálló minden változást a Magyar Szabványügyi Hivatal a Szabványügyi Közlönyben hirdet meg; beszerezhető a Posta Központi Hírlapirodánál. A gyakorlati tapasztalatok alapján ajánlatosnak látszó helyesbítő, módosító indítványokat, észrevételeket megfelelő indoklással a Magyar Szabványügyi Hivatalhoz, Budapest, IX., Üllői út 25. (levélcím: Budapest, Pf. 24. 1450) lehet benyújtani.

A szabvány beszerezhető a Szabványboltban, Budapest, VIII., Üllői út 24. (levélcím: Budapest, Pf. 162. 1431).