


<div></div> <div>Magyar Népköztársasági Országos Szabvány</div>	KÉZILÁNC	MSZ 5523–80
		Az MSZ 5523–64 helyett
		D 86

Цепь приводная ручная	Hand 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.

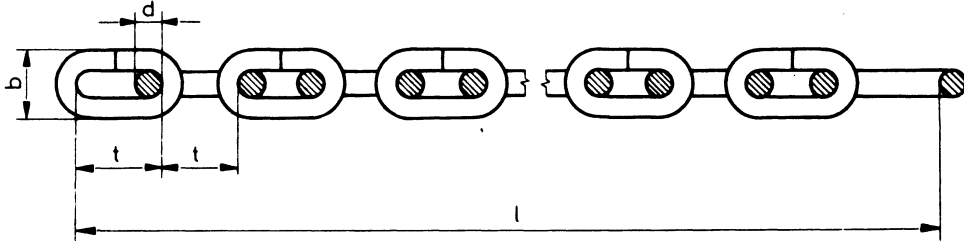
A szabványban szereplő megjelöléseket, rajz- és betűjeleket, megnevezéseket, minőségi osztály megjelöléseket, valamint a szabványban meghatározott fogalmakat csak az állami szabványban meghatározott értelemben szabad használni, abban az esetben is, ha a szabványtól való eltérés egyébként nincs engedélyhez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

Méretek mm-ben

E szabvány tárgya a nem teheremelésre, általában kézi hajtású szerkezetekhez használt villamos hegesztésű szemeslánc.

L. ALAK, MÉRETEK

A kézilánc alakja és méretei az ábra és az 1. táblázat szerint.



1. táblázat

Huzalátmérő <i>d</i>	Osztás <i>t</i> ± 0,4	Szélesség <i>b</i> ± 0,5	Hossztűrés 11 láncosztáson	Tömeg kg/m kb.
5,5	18	19	+1,7	0,66
	23		-0,6	0,58

Megjegyzés: A *t* = 23 mm osztású lánc csak az MSZ 6706 szerinti kézi hajtású láncos emelőkhöz használható.

A jóváhagyás időpontja: 1980. június 6.	A hatálybalépés időpontja: 1981. január 1.
--	---

2. ANYAG

C10 vagy C15 2c minősítési csoport (MSZ 31) húzott acélhuzal (MSZ 4377).

3. MŰSZAKI KÖVETELMÉNYEK

A kézilánc sorjamentes, nyers felületű legyen.

A kézilánc a kéziláncrérkbe (MSZ 5524) kalibráltan, végtelenítve is gyártható.

Egyéb követelmények az MSZ 5520 szerint.

4. MEGNEVEZÉS

Példa:

A $d = 5,5$ mm átmérőjű, C 10 vagy C 15 minőségű huzalból készült 20 m hosszú villamoshegesztésű kézilánc megnevezése:

Kézilánc 20 m MSZ 5523

5. VIZSGÁLAT

5.1. Az MSZ 5520 szerint.

5.2. A kézilánc megengedett terhelhetősége és a vizsgálati terhelések a 2. táblázat szerint.

2. táblázat

A kézilánc		
megengedett	próbatelhelési	szakítóvizsgálati
terhelhetősége N		
2943	5886	11772

VÉGE

A szövegben említett magyar állami szabványok

Betétben edzhető acélok	MSZ 31
Általános rendeltetésű acélhuzal kis karbontartalmú acélból	MSZ 4377
Ipari szemesláncok és szerelvényeik	MSZ 5520
Kéziláncrérk (Motolla láncrérk)	MSZ 5524
Kézi hajtású láncos emelő	MSZ 6706

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 indokolással a Magyar Szabványügyi Hivatalhoz, Budapest, IX., Üllői út 25. (levélcím: Budapest 9. Pf. 24.1450) lehet benyújtani.

A szabvány beszerezhető a Szabványboltban, Budapest, VIII., Üllői út 24. (levélcím: Budapest, Pf.162.1431).