



Magyar
Népköztársasági
Országos Szabvány

NÉGYSZÖG KERESZTMETSZETŰ
DARUSIN

MSZ
6711-82

Az MSZ 6711-61
helyett

D 86

Пельс квадратного профиля
для подъемных кранов

Rectangular profil rail
for crane

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

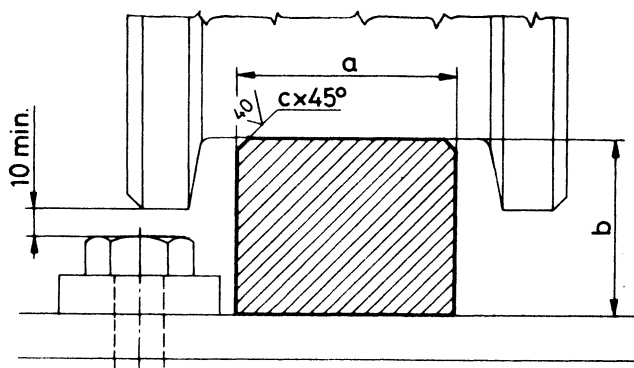
A KGST-szabványoknak és a magyar állami szabványoknak a külkereskedelemben való alkalmazását a külkereskedelmi miniszter és a Magyar Szabványügyi Hivatal elnöke a 12/1978. (KkÉ. 14.) KkM-MSZH számú együttes utasításban szabályozta. Az utasítás hatályát a szövetkezetekre a 8/1978. (X. 28.) KkM számú rendelet 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 a négyzet- vagy laposacél (MSZ 4341 és MSZ 4342) darusín.

1. ALAK, MÉRETEK



a		40	50		60	
b			30	50	40	60
c		2			3	
G ^{1/}	kg/m	12,5	11,7	19,6	18,8	28,2

^{1/} 7,85 kg/dm³ sűrűséggel számolva

A jóváhagyás időpontja:
1982. március 19.

A hatálybalépés időpontja:
1983. január 1.

2. ANYAG

52 D (MSZ 6280).

3. MEGNEVEZÉS

Példa

A 60 mm széles, 40 mm magas, négyszög keresztmetszetű darusín megnevezése:

Darusín NgD 60 x 40 MSZ 6711

4. KIVITEL

A darusínként felhasználásra kerülő négyzet- vagy laposacélok felső éleit az **ábra** szerint le kell sarkítani.

5. SZELVÉNYKIVÁLASZTÁS

A sínt alátámasztó szerkezet (csavarfej, hegesztési varratok stb.) legfelső pontja és a futókerék pereme között legalább 10 mm távolság legyen.

VÉGE

A szövegben említett magyar állami szabványok

Hengerelt négyzetacél. Méretek	MSZ 4341
Hengerelt laposacél Méretek	MSZ 4342
Acélok hegesztett szerkezetekhez	MSZ 6280

A tárgyval kapcsolatos magyar állami szabványok

Acél darukerék méretei	MSZ 7341
Acélöntésű darukerék.....	MSZ 7343

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).