


<div></div> <div>Magyar Népköztársasági Országos Szabvány</div>	KÖTÉLDOB HORONYPROFIL	MSZ 9703–70
		Az MSZ 9703–64 helyett
		D 86

Канатные барабаны. Профиль канавок	Rope drum, groove profile
---------------------------------------	---------------------------

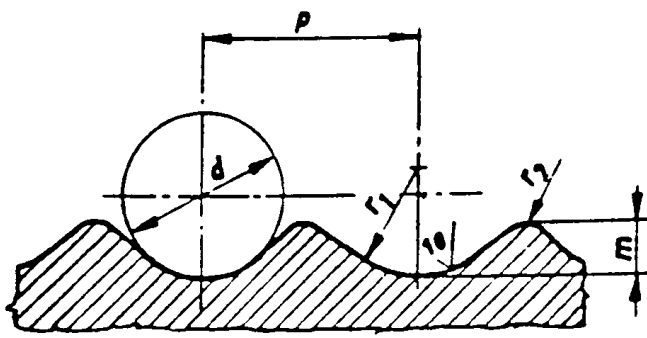
Méretek mm-ben

E szabvány alkalmazása kötelező.* Előírásaitól eltérést a Magyar Szabványügyi Hivatal elnöke engedélyezhet.

E szabvány hatálya a magánkisiparra és a magánkereskedelemre is kiterjed.

E szabvány tárgya: az emelőgépek kötéldobjainak horonyméretei. Nem vonatkozik olyan kötéldobra, amely egyben vándoranyás kötélvezetés orsója is.

ALAK, MÉRETEK



r_2 eredő méret

(Az ábrához tartozó mérettáblázat a 2. oldalon.)

* Az állami szabványok hatályára vonatkozó szabályokat a szabványosításról szóló 19/1976. (VI. 12.) MT számú rendelet 5-12. §-a tartalmazza.

A KGST-szabványoknak és a magyar állami szabványoknak a külkereskedelemben való alkalmazását a külkereskedelmi miniszter és a Magyar Szabványügyi Hivatal elnöke együttesen szabályozza.

A szabvány jóváhagyásának időpontja: 1970. december 15.	A hatálybalépés időpontja: 1971. július 1.
--	---

A darukötél névleges átmérője d	A horony menet- emelkedése p	A horonyprofil görbületi sugara r ₁	A horony- mélység m
6,3	7,5	3,5	2
7	8	4	2
8	10	4,5	2,5
9	11	5	3,5
10	12	5,5	4
11	13	6	4
12	14	6,5	4,5
14	16	7,5	5
16	18,5	8,5	6
18	21	9,5	6,5
20	23	11	7
22	25	12	8
25	28,5	13,5	8,5
28	31,5	15	10
32	36	17	11
36	40	19	12
40	44	21	13

A tűrésezetlen méretek pontossága az **MSZ 6300** szerint.

A táblázatban nem szereplő névleges kötélátmérőhöz tartozó horonyprofil, ha a névleges kötélátmérő $d \leq 28$ mm, a legközelebbi kötélátmérő szerint készüljön.

Egyenlő átmérőkülönbségek esetén a legközelebbi nagyobb átmérőhöz tartozó horonyprofil kell választani.

Ha a táblázatban nem szereplő névleges kötélátmérő $28 < d \leq 40$ mm, akkor a horonyprofil úgy kell meghatározni, hogy a görbületi sugár nagysága $r_1 \approx 0,53$, a horony menetemelkedése $p = d + 4$ mm legyen, a horony mélysége (m) a legközelebbi nagyobb kötélátmérőnek feleljen meg.

A szövegben említett szabvány

Forgácsolással készült tűrésezetlen méretek megkívánt pontossága **MSZ 6300**

A tárggyal kapcsolatos jogszabály

Emelőgépek balesetelhárító és egészségvédő óvórendszabálya **OR 016**