

 <b>Magyar Népköztársasági Országos Szabvány</b>	<b>KÖTÉLKORONG HORONYPROFIL</b>	<b>MSZ 9720-69</b>
		Az MSZ 9720-51 helyett
		<b>D 86</b>

Профиль паза канатного шкива

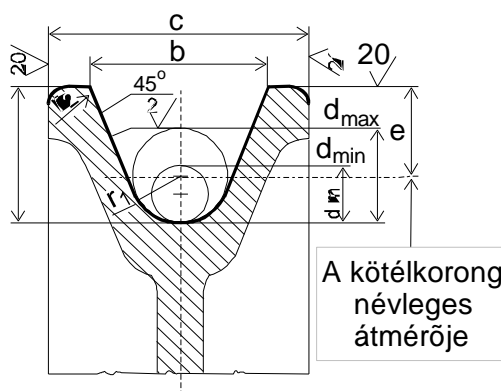
Rope pulley slot profile

Méreték 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 az emelőgépek egyhornyú kötéلكorongjainak horonyméreteit tartalmazza.



A darukötél névleges átmérője $d_{\min.}$ -től $d_{\max.}$ -ig	$a$	$b^1$	$e$		$e^2$	$r_1$	$r_2$
			öntöttvas	acél-öntvény			
			esetén				
5,5-től 7-ig	15	17,1	25		12,5	3,5	2
7 felett 9-ig	17,5	20,5	30		15	4,5	
9 felett 12-ig	20	24,6	38	35	15	6	
12 felett 16-ig	25	31,4	45	42	17,5	8	3
16 felett 22-ig	35	43,7	65	60	25	11	
22 felett 28-ig	40	51,8	75	70	27,5	14	5
28 felett 40-ig	55	72,3	100	95	37,5	20	

<sup>1</sup> Eredő méret;

<sup>2</sup> A kötéلكorong külső átmérőjének meghatározására szolgáló méret.

\* 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: <b>1969. december 30.</b>	A hatálybalépés időpontja: <b>1971. július 1.</b>
---	--