

URZĄDZENIA WIERTNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-77 1775-21
	Wiercenia obrotowe normalnośrednicowe Krążki linowe do lin stalowych Profile rowków Wymiary	
		Grupa katalogowa IV 43

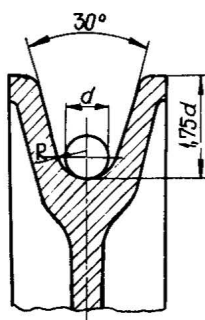
1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary profili rowków krążków linowych do lin stalowych stosowanych w układzie wielokrążek wiertniczy, bęben świdrowy i bęben łyżkowy oraz lin pomocniczych.

2. Rodzaje. W zależności od konstrukcji rozróżnia się dwa rodzaje profili rowków krążków dla:

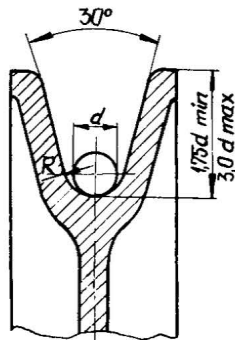
- lin wielokrążkowych i łyżkowych - W,
- lin pomocniczych - P.

3. Wymiary

- rodzaj W - wg rys. 1 i tablicy,
- rodzaj P - wg rys. 2 i tablicy.



Rys. 1



Rys. 2

Nomi- nalna śred- nica liny d	Dopuszczalna odchyłka śred- nicy liny z rdzeniem	Promień dna rowka R	
		mini- malny	maksy- malny
mm			
12	+7%	6,5	6,8
14		7,5	7,8
16		8,6	8,8
18		9,7	10,2
20		10,7	11,2
22		11,8	12,5
25		13,4	13,8
26		14,0	14,3
28		15,0	15,5
30		16,1	16,5
32		17,2	17,8
36		19,2	20,0

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa, Kraków.

hoisting equipment - norma porównywalna w zakresie profili rowków

2. Normy zagraniczne

USA API Std 8A Specification for drilling and production

3. Autor projektu normy - Zdzisław Wal - Fabryka Maszyn Wiertniczych i Górniczych GLINIK, Gorlice.

Zgłoszona przez Instytut Górnictwa Naftowego i Gazownictwa
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Górnictwa Naftowego i Gazownictwa dnia 19 października 1977 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1978 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 5 /1978 poz. 27)