

224972

MASZYNY I URZĄDZENIA BUDOWLANE I DROGOWE	NORMA BRANZOWA	BN-70 1146-01
	Sprzęgła hydrokinetyczne zamknięte Wymiary podstawowe	
Grupa katalogowa IV 15		

23178
BIBLIOTEKA GŁÓWNA

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wymiary podstawowe sprzęgieł hydrokinetycznych zamkniętych.

2. Zakres stosowania przedmiotu normy. Norma obejmuje sprzęgła hydrokinetyczne zamknięte przeznaczone do współpracy z silnikami spalinowymi wysokoprężnymi średniej mocy do 200 KM/około 147 kW/ używanymi do napędu maszyn i urządzeń budowlanych i drogowych.

3. Określenia. Sprzęgła hydrokinetyczne zamknięte - wg PN-63/M-85250 - są to sprzęgła z nieregulowanym poślizgiem ze stałą ilością cieczy zamkniętej wewnątrz komory sprzęgłowej.

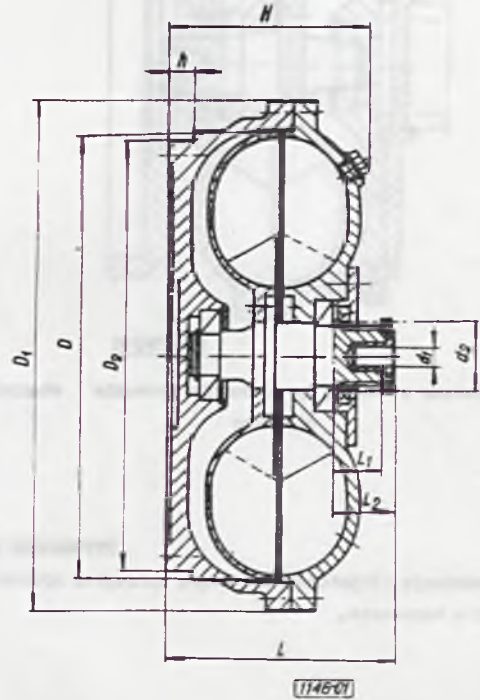
4. Normy związane
 PN-63/M-85015 Połączenia wielowypustowe równoległe ogólnego przeznaczenia
 PN-63/M-85250 Sprzęgła. Określenia. Podział. Symbole klasyfikacyjne

5. Odmiany. W zależności od sposobu przekazywania mocy ze sprzęgła hydrokinetycznego na mechanizm odbiorczy rozróżnia się następujące odmiany sprzęgła:

- odmiana 1 - z tarczą do mocowania sprzęgła włączalnego ciernego,
- odmiana 2 - z końcówką do mocowania sprzęgła nierozłączalnego podatnego skrętnie,
- odmiana 3 - bez tarczy i końcówki.

6. Przykład oznaczenia sprzęgła hydrokinetycznego o średnicy czynnej $D = 325$ mm, odmiany 1:
 SPRZĘGŁO HYDROKINETYCZNE SH1-325 BN-70/1146-01

7. Wymiary podstawowe w mm - wg rysunku i tabelicy.



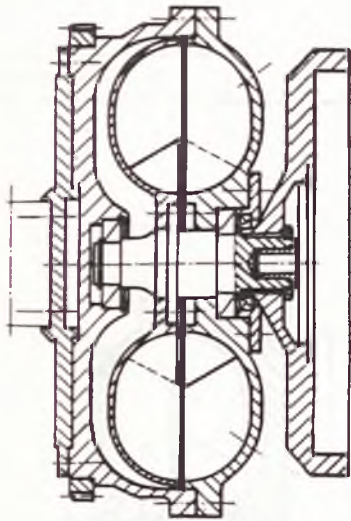
Średnica czynna D	D ₁	D ₂ min	H	h max	l	d ₁ H9	d ₂ h7	l ₁	l ₂	Wążek wielowypustowy D - wg PN-63/M-85015
300	350	290	138	22	160	17	55	25	48	8 × 32 × 38
325	375	305	150	22	172	17	55	38	51	8 × 32 × 38
350	410	330	162	25	182	17	60	42	54	8 × 42 × 48
375	440	355	176	25	200	17	70	46	59	8 × 42 × 48
400	465	380	190	28	217	17	70	50	63	8 × 42 × 48
435	500	405	205	32	234	20	80	51	65	8 × 46 × 54
475	545	435	222	35	252	20	85	56	71	8 × 52 × 60

K O N I E C

Załącznik
 Informacje dodatkowe

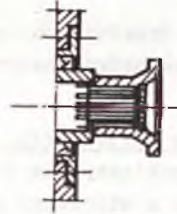
Centralne Biuro Konstrucyjne Urzędzeń Budowlanych
 Ustanowiona przez Dyrektora Naczelnego Zjednoczenia Przemysłu Maszyn Budowlanych
 dnia 8 maja 1970 r. jako norma obowiązująca w zakresie projektowania i produkcji od dnia 1 października 1970 r.
 (Mon. Pol. nr poz.)

PRZYKŁADY POŁĄCZENIA SPRZĘGŁA Z SILNIKIEM I ZESPOŁEM ODBIORU MOCY



1146-01-Z-1

Rys. 1. Odmiana z tarczą do mocowania sprzęgła włączalnego
ciernego



1146-01-Z-2

Rys. 2. Odmiana z końcówką do mocowania sprzęgła nierozłącz-
nego podatnego skrętnie

INFORMACJE DODATKOWE do EN-70/1146-01

Dokumentację techniczną dotyczącą sprzęgła hydrokinetycznych zamkniętych ma Centralne Biuro Konstrukcyjne Urządzeń Budowlanych w Warszawie.

BIBLIOTEKA GŁÓWNA
Politechniki Warszawskiej

BN. 001642



400000000324470