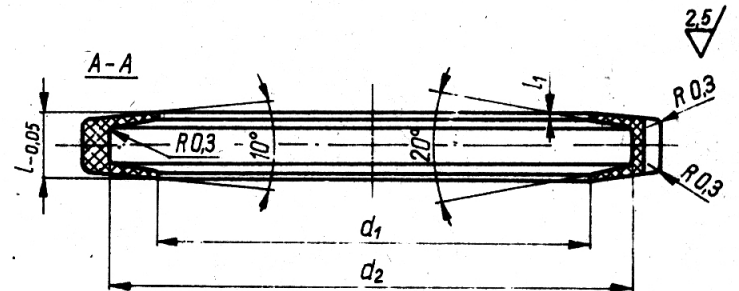


PRZENOŚNIKI PŁYNÓW	NORMA BRANŻOWA	BN-80
	Sprężarki tłokowe Pierścienie ustalająco-sprężynujące dławnic oleju Wymiary	1385-24
		Grupa katalogowa IV 82

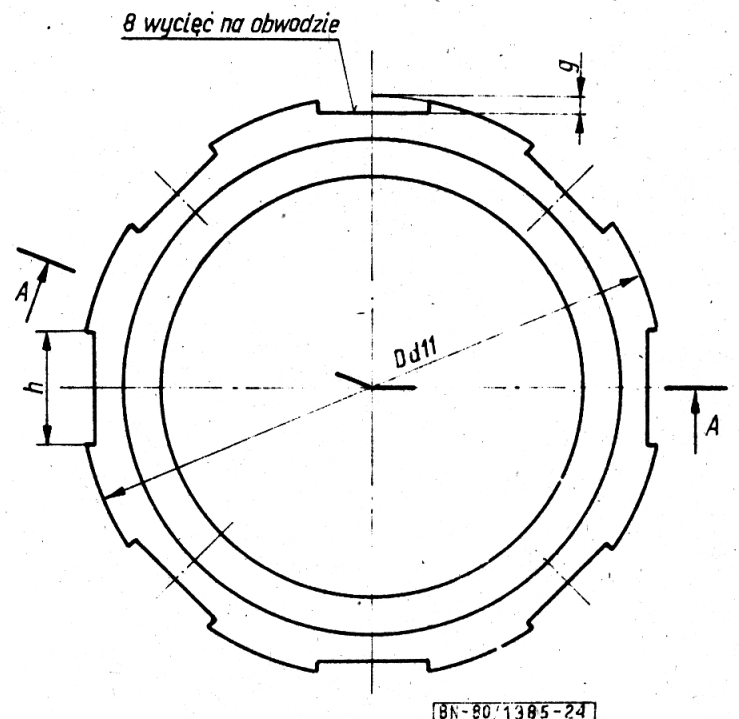
1. Przedmiot normy, Przedmiotem normy są wymiary pierścieni ustalająco-sprężynujących dławnic oleju wg BN-77/1385-18 do tłoczków w sprężarkach tłokowych.



2. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.

d	D	d ₁	d ₂	l	l ₁	h	g
28	55	35	50	7	0,5	10	1,5
35	65	47	60	8	0,6	15	1,5
40	80	52	73	12	0,7	15	2,0
50	95	64	88	12	0,8	20	2,0
60	110	74	102	12	0,8	20	2,5
70	120	85	112	14	0,9	25	2,5
80	130	97	120	12	1,0	25	3,0

d - średnica tłoczyska.



K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Institucja opracowująca normę - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA w Krakowie.

2. Normy związane
BN-77/1385-18 Sprężarki tłokowe. Dławnice oleju. Główne wymiary

3. Symbol wg SWW - 0879-29.

4. Materiał, Pierścienie ustalająco-sprężynujące dławnic oleju zaleca się wykonywać z tworzyw niemetalowych np. z poliamidu lub policzterofluoroetyleny.

5. Rozwiązanie konstrukcyjne pierścieni ustalająco-sprężynujących jest chronione patentem polskim nr 83743 udzielonym na rzecz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA w Krakowie z ważnością od dnia 1 października 1974 r.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CHEMAK
dnia 7 maja 1980 r. jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1980 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 11/1980 poz. 50)