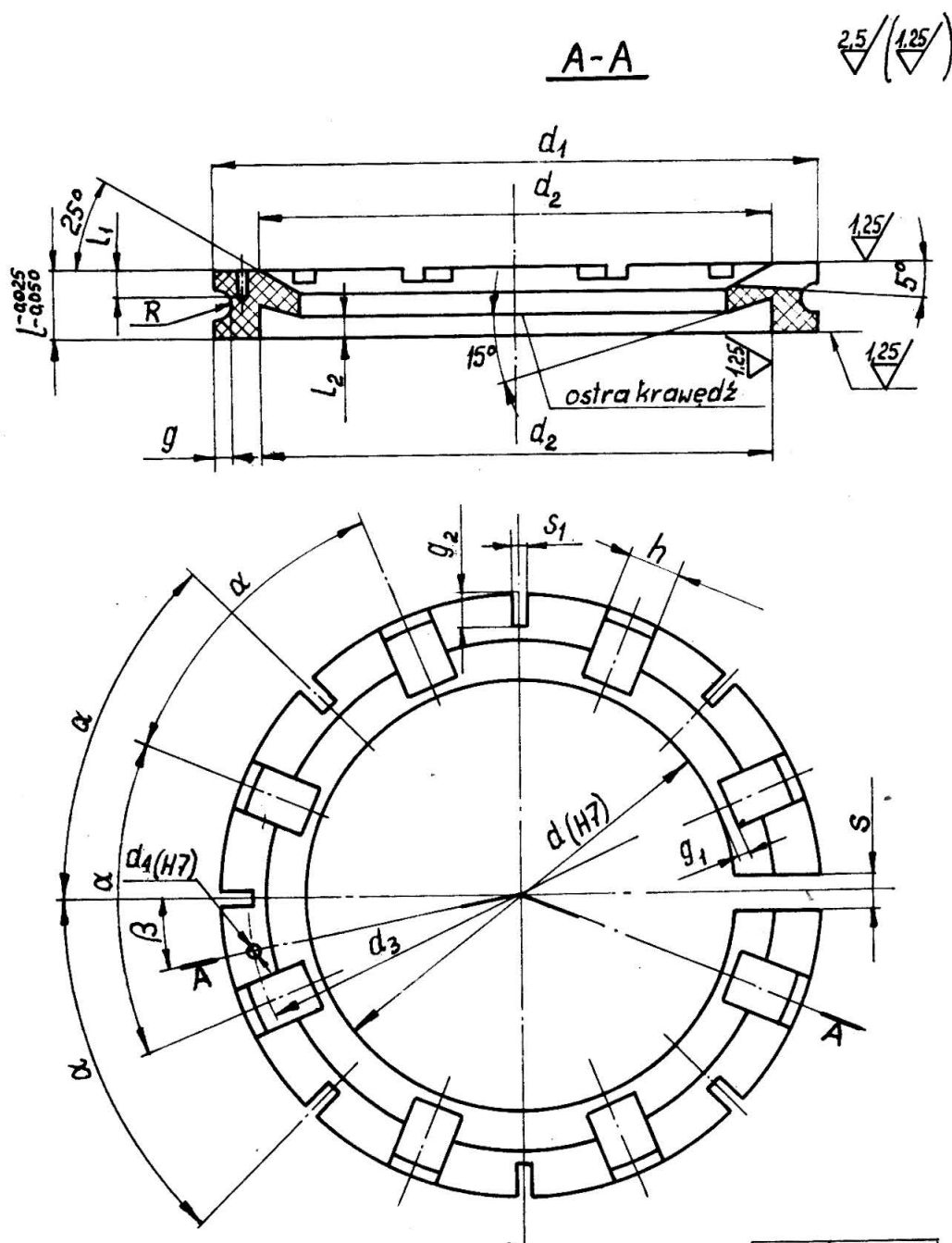


PRZENOŚNIKI PŁYNÓW	NORMA BRANŻOWA	BN-79 1385-22
	Sprężarki tłokowe Pierścienie zgarniające dławnic oleju Wymiary	
		Grupa katalogowa IV 82

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

2. Wymiary w mm - wg rysunku i tablicy.



BN-79/1385-22

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
 Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CHEMAK dnia 19 stycznia 1979 r.
 jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1980 r.
 (Dz. Norm. i Miar nr 6/1979 poz. 35)

d	d_1	d_2	d_3	d_4	l	l_1	l_2	g	g_1	g_2	s	s_1	h	R	α°	β°
28	42	34	38	1	6,5	2	2	2	0,5	3	2	1,5	5	2,2	60	15
35	52	41	46	1	7	2,5	2	2,5	0,5	4	3	1,5	5	2,2	60	15
40	58	46	51	1	7	2,5	2	3	1	4,5	3	1,5	6	2,3	45	11
50	72	58	65	1	8	2,5	2	3	1	5	3	1,5	7	2,3	45	11
60	86	70	78	1,6	9	3,5	2	3	1	6	4	2	8	2,3	36	9
70	96	80	87	1,6	9	3,5	2	3,5	1	6	4	2	8	2,8	36	9
80	106	90	97	1,6	10	3,5	3	3,5	1	6	4	2	8	2,8	36	9

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja 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 zgarniające dławnic oleju zaleca się wykonywać z tworzyw niemetalowych, np. z poliamidu lub policzterofluoroetyleny.

5. Rozwiązanie konstrukcyjne pierścieni zgarniających jest chronione patentem polskim nr 68199, udzielonym na rzecz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA w Krakowie, z ważnością od dnia 6 listopada 1969 r.