

HYDRAULIKA	N O R M A B R A Ń Ż O W A	BN-79
	Gornicze napędy i sterowania hydrauliczne	5283-04
	Pierścienie oporowe Wymiary	Grupa katalogowa IV 41

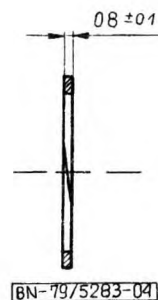
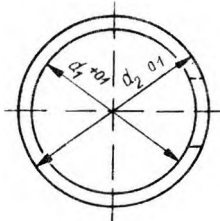
1 Przedmiot normy Przedmiotem normy są wymiary pierścieni oporowych stosowanych w złączach wtykowych wg BN-79/5283-01

2 Przykład oznaczenia pierścienia oporowego przeznaczonego dla złącza wtykowego wielkości 25

PIERŚCIEN OPOROWY 25 BN-79/5283 04

3 Wymiary w mm według rysunku i tablicy

Wyroznik wielkości	4/6	8/10	12/13	16	20	25	32
d_1	6 8	10 8	14 2	17	20	27	34
d_2	10 1	14 1	18 1	21 1	24 1	31 1	38 1



K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1 Instytucja opracowująca normę — Centralny Ośrodek Projektowo-Konstrukcyjny Maszyn Górnich KOMAG — Gliwice

3 Symbol wg SWW — 0721 580

2 Normy związane

BN-79/5283-01 Gornicze napędy i sterowania hydrauliczne Wtyki i gniazda złączy wtykowych Wymiary

4 Autor projektu normy — mgr inż Zofia Broen — Centralny Ośrodek Projektowo-Konstrukcyjny Maszyn Górnich KOMAG — Gliwice

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Projektowo-Konstrukcyjny Maszyn Górniczych
Ustanowiona przez Ministra Górnictwa dnia 3 maja 1979 r
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1980 r
(Dz Norm i Miar nr 13/1979 r poz 69)