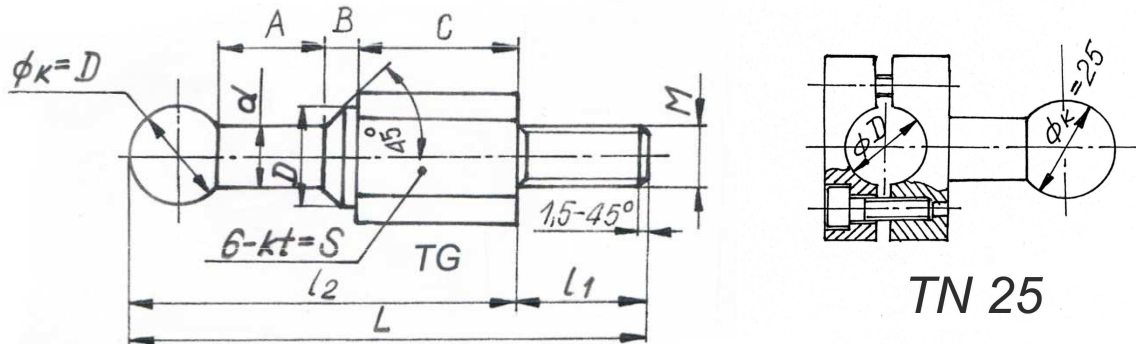


PPH „BIALIMEX” SPÓŁKA Z O.O. 15-369 BIAŁYSTOK ul. Gen. J. Bema 57	TRZPIENIE KULOWE DO UZIEMIACZY PRZENOŚNYCH - GWINTOWANY NP.: TG 25/M12 - Z NAKŁADKĄ TN 25	Numer katalogowy IV - TK
--	---	------------------------------------

ZASTOSOWANIE: Trzpienie kulowe stosujemy jako punkty przyłączeniowe w sieciach lub urządzeniach elektroenergetycznych jeżeli niemożliwe lub utrudnione jest założenie zacisków fazowych uziemiacza przenośnego bezpośrednio na szynę płaską, przewód okrągły lub inny dowolny element urządzenia, które musimy uziemić.

Trzpień kulowy jest więc łącznikiem pomiędzy uziemianym urządzeniem, a uziemiaczem przenośnym o dostosowanej do trzpieni kulowych konstrukcji.



DANE ZNAMIONOWE:

RODZAJ TRZPIENIA KULOWEGO	Numer katalogowy	Typ, oznaczenie	Maksymalny 1-sek. prąd zwarcia [kA]	Wymiary w mm		
				Φ_K	M	S
- gwintowany	TG-1	TG 25/M12	31,5	25	M12	30
	TG-2	TG 20/M12	13	20	M12	24
	TG-3	TG 16/M10	6,5	16	M10	19
	TG-4	TG 16/M8	4	16	M8	19
- z nakładką	TN	TN 25	31,5	25	D - wymiar dowolny należy podać w zamówieniu	

W poniższej tabelicy podano wymiary trzpieni gwintowanych.

RODZAJ TRZPIENIA GWINTOWANEGO	WYMIARY [mm]									
	D	S	L	M	d	L ₁	L ₂	A	B	C
TG-1	Ø25	30	80	M12	16	16	64	20	7	16
TG-2	Ø20	24	70	M12	12	16	54	20	6	13
TG-3	Ø16	19	60	M10	10	12	48	18	6	11
TG-4	Ø16	19	60	M8	10	12	48	18	6	11

UWAGA: Trzpienie kulowe gwintowane TG wykonujemy również o innych wymiarach niż wyżej podano, co należy określić w zamówieniu. Możliwe jest również wykonanie trzpieni TG z gwintem wewnętrznym do mocowania.