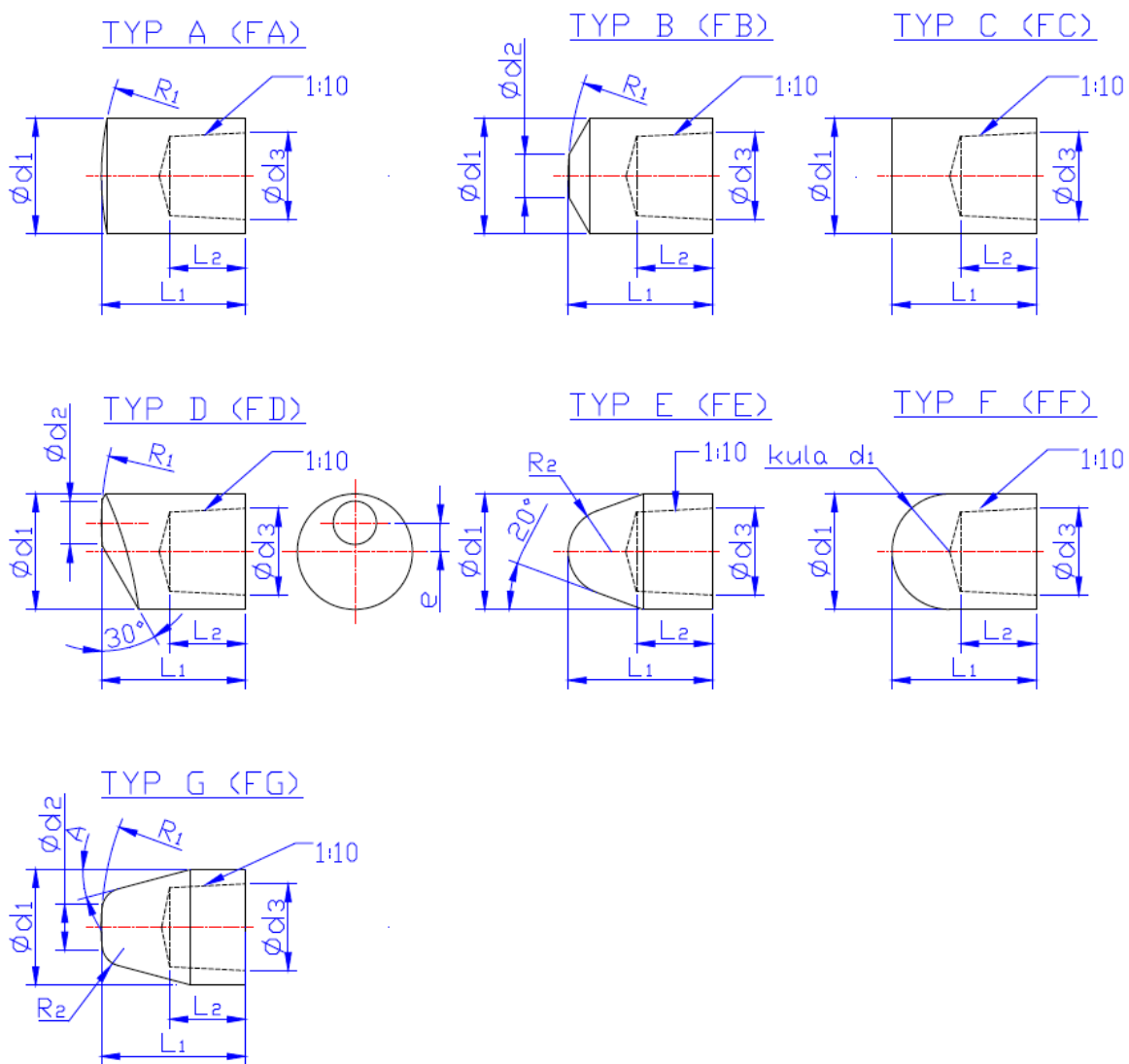


Elektrody nasadkowe do zgrzewania oporowego



**Wymiary elektrod nasadkowych do zgrzewania oporowego
wg norm DIN/ISO 5821 i 44750**

d_1 mm	d_2	d_3	L_1	$L_2^{+0.5}$	e	R_1	R_2	A
13	5	10	18	8	3	32	5	-
16	6	12	20	10.5	4	40	6	15°
20	8	15	22	11.5	5	50	8	22.5°

Opis kodu zamówienia elektrod nasadkowych		
Opis oznaczeń		Kod zamówienia
TYP	Female – stożek wewnętrzny Male – stożek zewnętrzny	F
	Kształt wg. ISO	B
Średnica zewnętrzna elektrody oznaczona d_1 na rysunkach		16
Material w tabelkach oznaczony *	Opis	Oznaczenie
	A – Trode (CuCrZr)	A
	Nitrode (CuAl ₂ O ₃)	N
	Z – Trode (CuZr)	Z
Dla elektrod firmy LUVATA występuje dodatkowe oznaczenie „00” które jest stosowane dla kształtów podstawowych wg ISO Dla kształtów innych niż podstawowe wg ISO, dwucyfrowe oznaczenie jest różne od „00”.		00
Przykładowy kod zamówieniowy dla elektrod		MCFB16A00
Przykładowy kod zamówieniowy dla elektrod wg norm ISO/DIN		B16

Indeks

Nazwa / Opis

MCFA13A00	ELEKTRODA NASADKOWA A/13
MCFA16A00	ELEKTRODA NASADKOWA A/16
MCFA20A00	ELEKTRODA NASADKOWA A/20
MCFB13A00	ELEKTRODA NASADKOWA B/13
MCFB16A00	ELEKTRODA NASADKOWA B/16
MCFB20A00	ELEKTRODA NASADKOWA B/20
MCFC13A00	ELEKTRODA NASADKOWA C/13
MCFC16A00	ELEKTRODA NASADKOWA C/16
MCFC20A00	ELEKTRODA NASADKOWA C/20
MCFD13A00	ELEKTRODA NASADKOWA D/13
MCFD16A00	ELEKTRODA NASADKOWA D/16
MCFD20A00	ELEKTRODA NASADKOWA D/20
MCFE13A00	ELEKTRODA NASADKOWA E/13
MCFE16A00	ELEKTRODA NASADKOWA E/16
MCFE20A00	ELEKTRODA NASADKOWA E/20
MCFF13A00	ELEKTRODA NASADKOWA F/13
MCFF16A00	ELEKTRODA NASADKOWA F/16
MCFF20A00	ELEKTRODA NASADKOWA F/20
MCFG13A00	ELEKTRODA NASADKOWA G/13
MCFG16A00	ELEKTRODA NASADKOWA G/16
MCFG20A00	ELEKTRODA NASADKOWA G/20

www.figel.pl

FIGEL CENTRALA
ul. Jesienna 23, 80-298 Gdańsk,
tel. +48 58/340-06-78
figel@figel.pl

FIGEL GLIWICE
ul. Chorzowska 44B, 44-100 Gliwice
tel. +48 32/270-43-50
gliwice@figel.pl

FIGEL WARSZAWA
Al. Jerozolimskie 476, 05-800 Pruszków
tel. +48 22/723-90-36
warszawa@figel.pl