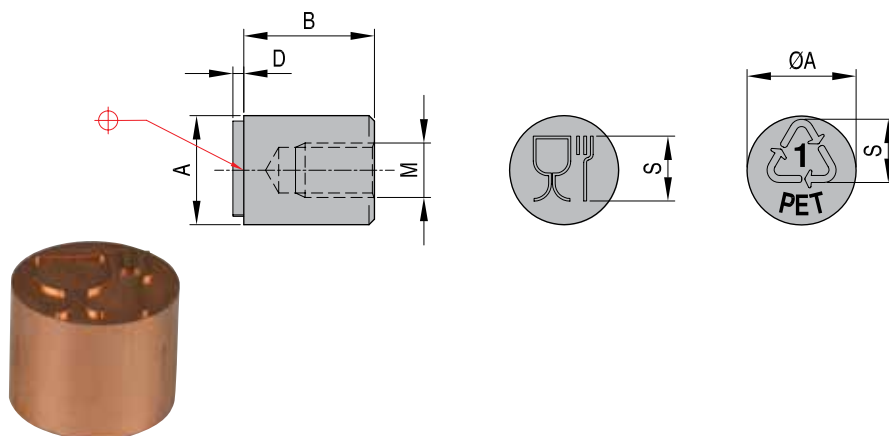


## Электроды со знаком вторичной переработки

MRE

Материал: электролитная медь E-Cu

С помощью этих специальных вставок и электродов пластмассовые детали могут быть помечены полезной информацией в процессе производства, использования и переработки, например, данными о составе, переработке и очистке.



	Номер	A	B	D	M	S	Обозначение	
	MRE-0100	10	12	0,3	M5	6	Только стрелки	
	MRE-0200	16	14		M6	10		
	MRE-0300	20	16		M6	12		
	MRE-0101GE	10	12	0,3	M5	6	Полиэтилентерефталат	PET
	MRE-0201GE	16	14		M6	10		
	MRE-0301GE	20	16		M6	12		
	MRE-0102	10	12	0,3	M5	6	Полиэтилен высокой плотности	HDPE
	MRE-0202	16	14		M6	10		
	MRE-0302	20	16		M6	12		
	MRE-0102GE	10	12	0,3	M5	6	Полиэтилен высокой плотности	PE-HD
	MRE-0202GE	16	14		M6	10		
	MRE-0302GE	20	16		M6	12		
	MRE-0103GE	10	12	0,3	M5	6	Поливинилхлорид	PVC
	MRE-0203GE	16	14		M6	10		
	MRE-0303GE	20	16		M6	12		
	MRE-0104	10	12	0,3	M5	6	Полиэтилен низкой плотности	LDPE
	MRE-0204	16	14		M6	10		
	MRE-0304	20	16		M6	12		
	MRE-0104GE	10	12	0,3	M5	6	Полиэтилен низкой плотности	PE-LD
	MRE-0204GE	16	14		M6	10		
	MRE-0304GE	20	16		M6	12		
	MRE-0104FR	10	12	0,3	M5	6	Полиэтилен низкой плотности	PE-BD
	MRE-0204FR	16	14		M6	10		
	MRE-0304FR	20	16		M6	12		
	MRE-0105	10	12	0,3	M5	6	Полипропилен	PP
	MRE-0205	16	14		M6	10		
	MRE-0305	20	16		M6	12		
	MRE-0106	10	12	0,3	M5	6	Полистирол	PS
	MRE-0206	16	14		M6	10		
	MRE-0306	20	16		M6	12		
	MRE-0107	10	12	0,3	M5	6	Другие пластмассы	Other
	MRE-0207	16	14		M6	10		
	MRE-0307	20	16		M6	12		
	MRE-0107GE	10	12	0,3	M5	6	Другие пластмассы	0
	MRE-0207GE	16	14		M6	10		
	MRE-0307GE	20	16		M6	12		
	MRE-01010	10	12	0,3	M5	6,15	Пищевые	
	MRE-01016	16	14		M6	9,83		
	MRE-01020	20	16		M6	12,3		

CAD reference point

