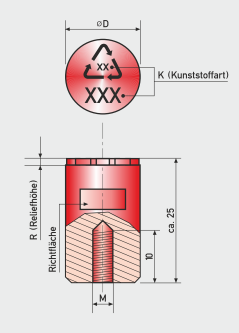
N-X

Recycling- und Produktkennzeichnung / Elektroden (Ø4 bis Ø16mm)

lesbar, erhaben graviert

Beschreibung / Maßtabelle



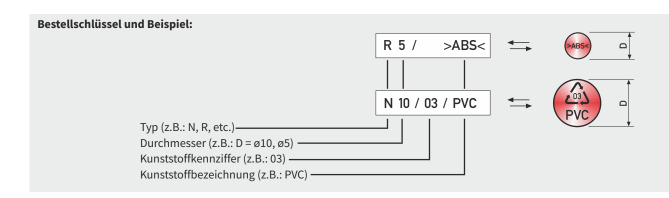
- · Materialkennzeichnung zum Erodieren in die Form
- · 3D ausgespitzt graviert
- · Gravur lesbar, erhaben
- · weitere Bezeichnungen, bzw. Sonderausführungen möglich!



Werkstoff: Erodierkupfer

Recycling-Code:

Nr.	Kürzel	Name des Werkstoffs		
01	PET	Polyethylenterephthalat		
02	HDPE	High-Density Polyethylen		
03	PVC	Polyvinylchlorid		
04	LDPE	Low-Density Polyethylen		
05	PP	Polypropylen		
06	PS	Polystyrol		
07	0 (Other)	Andere Kunststoffe, wie Acrylglas, Polycarbonat, Nylon, ABS, Fiberglas und Polyactide (PLA)		



Тур	Anzeige	Bestellnummer	Bestellnummer
PE-HD Typ N	Recyclingzeichen (klein) mit Kunststoffbezeichnung und Kennziffer	N4 /(Bez.) N5 /(Bez.) N6 /(Bez.) N8 /(Bez.)	N10 /(Bez.) N12 /(Bez.) N16 /(Bez.)
PP Typ O	Recyclingzeichen (klein) mit Kunststoffbezeichnung (z.B. PP)	O4 /(Bez.) O5 /(Bez.) O6 /(Bez.) O8 /(Bez.)	O10 /(Bez.) O12 /(Bez.) O16 /(Bez.)
Typ P	Recyclingzeichen (groß) mit Kunststoffbezeichnung oder Kennziffer	P4 /(Bez.) P5 /(Bez.) P6 /(Bez.) P8 /(Bez.)	P10 /(Bez.) P12 /(Bez.) P16 /(Bez.)
Typ Q	Recyclingzeichen (groß)	Q4 Q5 Q6 Q8	Q10 Q12 Q16
>ABS<	Produktkennzeichnung (z.B. ABS)	R4 /(Bez.) R5 /(Bez.) R6 /(Bez.) R8 /(Bez.)	R10 /(Bez.) R12 /(Bez.) R16 /(Bez.)
Typ S	Lebensmittelkennzeichnung	\$4 \$5 \$6 \$8	S10 S12 S16
ТурТ	CE - Kennzeichnung	T4 T5 T6 T8	T10 T12 T16
20	Datumsfeld (rund) mit Startzahl 1 für Januar	U4 /(Jahr) U5 /(Jahr) U6 /(Jahr) U8 /(Jahr)	U10 /(Jahr) U12 /(Jahr) U16 /(Jahr)
Typ V	Kennzeichnung "Der Grüne Punkt"	V4 V5 V6 V8	V10 V12 V16
Typ W	VDE-Kennzeichnung	W4 W5 W6 W8	W10 W12 W16
Typ X	Logo nach Wunsch / Vorlage (z.B. Firmenlogo)	X4 /(Bez.) X5 /(Bez.) X6 /(Bez.) X8 /(Bez.)	X10 /(Bez.) X12 /(Bez.) X16 /(Bez.)
Typ V Typ W Typ W	Datumsfeld (rund) mit Startzahl 1 für Januar Kennzeichnung "Der Grüne Punkt" VDE-Kennzeichnung	T8 U4	U10 /(Jahr) U12 /(Jahr) U16 /(Jahr) V10 V12 V16 W10 W12 W16 X10 /(Bez.) X12 /(Bez.)