

FICHE TECHNIQUE

BOBINE D'ALLUMAGE

Groupe
02-10-06-00

Exemple



Données client

Type machine :

Demande de prix

No. série machine :

Commande

CODE : TY-BO x L x D x U x WE x BE

TY-BO..... Type bobine.

L..... Longueur totale.

D..... Diamètre, voir figure. Si type B n'a pas de corps cylindrique, nous mesurons l'épaisseur.

U..... Tension.

WE..... Résistance :

I = résistance interne

U = résistance externe

O = option : la bobine n'a pas de résistance, ce qui n'implique pas qu'aucune ne doit être raccordée

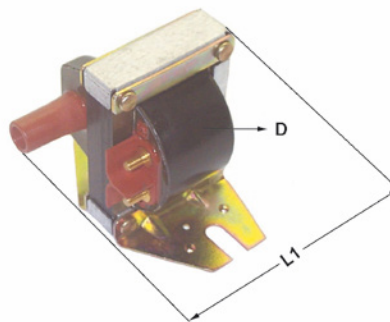
BE..... Collier : OUI/NON.

TYPES

Type A



Type B



TECHNICAL SHEET

COIL IGNITION

Group
02-10-06-00

Example



Customer details

Type machine:

Price inquiry

Serial n° machine:

Order

CODE: TY-BO x L x D x U x WE x BE

TY-BO..... Type of coil ignition.

L..... Totale length in linear direction of the spool .

D..... Diameter, see pictures. If type B has no cylindrical body, measure the thickness.

U..... Tension.

WE..... Resistance:

I = internal resistance

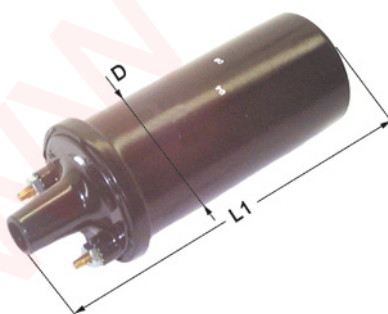
U = external resistance

O = option: if coal ignition has no resistance, that does not mean none should be connected

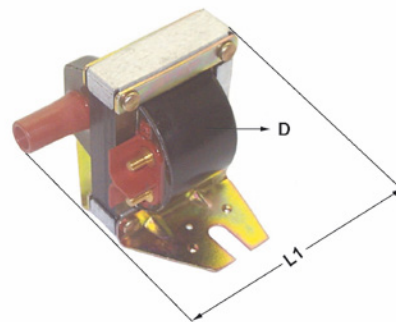
BE..... Bracket: YES/NO.

TYPES

Type A



Type B



TECHNISCHES DATENBLATT

ZÜNDSPULE

Gruppe
02-10-06-00

Beispiel



Kundendaten

Maschinentyp:

Preis-anfrage

Serien-Nr. Maschine:

Bestellung

CODE: TY-BO x L x D x U x WE x BE

TY-BO..... Spulentyp.

L..... Gesamtlänge in der Längsrichtung der Spule.

D..... Durchmesser, siehe Figuren. Wenn Typ nicht Zylindrisch ist, die Dicke nehmen.

U..... Spannung.

WE..... Widerstand:

I = Innenwiderstand

U = Außenwiderstand

O = Option: die Spule hat keinen Widerstand, das bedeutet nicht, dass keiner angeschlossen werden muß

BE..... Halter: JA/NEIN.

TYPEN

Typ A



Typ B

