

Traduit en: Français

Afficher l'original

Options ▼

Infos sur le modèle
Service
Info
Tuning
Infos
Information
sur le projet



Brochures Infos légales Sources / Liens VSource.org

Honda Système de numérotation Partie

Tel qu'il est utilisé dans les parties Catalogues

parties générales:

XX XXX - XXX - XXX (XX)

de la référence

XX XXX - XXX - XXX (XX)

Nombre de composants

XXXXX - XXX - XXX (XX)

Pièces Nombre Classification

(Ces chiffres se rapportent au Code du premier modèle de moto Honda d'utiliser une partie particulière du produit, si la même partie est ensuite utilisé sur un autre modèle, les parties Nombre Classification reste généralement inchangé. certains de ces numéros sont répertoriés <u>ici</u>. Pour plus d'informations, voir le <u>Pièces Interchange infos</u> page.)

Désignation de modification

sous-traitant Désignation

XXXXX - XXX - XXX (XX)

Code couleur (le cas échéant)

(nombre de codes de couleur de la pièce ne correspondent pas nécessairement aux codes de peinture de la moto Honda énumérés <u>ici</u> , ils sont prévus pour les codes de peinture Honda énumérés dans la section Description pertinente du Catalogue Pièces).

Boulons, écrous et autres pièces standard:

 $XX \times XX - XXXXX - (XX)$

de la référence

XX XXX - XXXXX - (XX)

Nombre Type

XXXXX - XXXXX - (XX)

Dimensions

(Dimensions de nombreuses parties communes sont reflétés dans cette section de la partie numéro voir Dimensions cidessous.)

XXXXX - XXXXX - (X)(X) de la norme ISO Désignation (le cas échéant)

XXXXX - XXXXX - (X) (X) traitement chimique de surface (le cas échéant)

abréviations courantes:

ASSY.	Assemblée
COMP.	Achevée
R.	Droite
L.	À gauche
STD.	Standard
MM	Millimètre
G	Gramme

20/2/2016

T (22T)	Dent (22 dents)	
UNE	Ampère	
V	V il était	
la	Watt	
WL	avec l'étiquetage	
SAL	sans étiquetage	
KPH	Kilomètres par heure	
LED	Diode électro-luminescente	
MPH	Miles par heure	
L (100L)	Link (100Links)	
A.C.	Courant alternatif	
D.C.	Courant continu	
DANS.	Admission	
EX.	Échappement	
FR.	avant	
RR.	Arrière	
HEX.	Hexagonal	
A.M.	fixation marque	
T.M.	marque de Transcription	
CDI	allumage à décharge capacitive	

Dimensions:

les pièces	Exemple	Interprétation
Bolt (vis)	6 x 12	6 mm de diamètre, longueur de 12mm
Épingle	8 x 14	8 mm de diamètre, longueur de 14mm
O-ring	9.5 x 1.6	9,5 mm de diamètre, l'épaisseur de 1,6 mm
Bague d'étanchéité	14 × 24 × 5	14mm de diamètre intérieur, 24 mm de diamètre extérieur, épaisseur 5mm
Tube	5 x 130	5mm de diamètre intérieur, longueur 130mm



Copyright © VSource.org 1999-2011 [Source: diverses listes Honda Pièces et microfiches]