

[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 [ici](#). Pour plus d'informations, voir le [Pièces Interchange infos](#) page.)

XXXXX - XXX - **XX** X (XX)  
Désignation de modification

XXXXX - XXX - XX **X** (XX)  
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 [ici](#), 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** XXX - 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 ci-dessous.)

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

T (22T)	Dent (22 dents)
UNE	Ampère
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 x 24 x 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]