

3. Abkürzungen

Folgende Abkürzungen werden in diesem Teile-Katalog verwendet.

KOMPL. Bauteil, Bauteilsatz	L (100L) Glied (100Glieder)
R Rechts	A.C. Wechselstrom
L Links	D.C. Gleichstrom
STD. Standard	EIN. Einlaß
MM Milli.ter	AUS. Auslaß
G Gramm	V. Vorne
T (22T) Zahn (22Zähne)	H. Hinten
A Ampere	HEX. Sechskant
V Volt	A.M. Befestigungsmarke
W Watt	T.M. Übertragungsmarke
KPH Kilometer pro Stunde	C.D.I. Hochspannungs- Kondensator-Zündanlage
L.E.D. Leuchtdiode	
MPH Meilen pro Stunde	

4. Abmessungen

Alle Abmessungen sind in Millimeter (mm) angegeben, mit Ausnahme der Maße für Stahlkugeln, Reifen und Reifenschläuche.

Teile	Beispiel	Bedeutung
Schraube	6×12	6mm Durchmesser, 12mm Länge
Stift	8×14	8mm Durchmesser, 14mm Länge
O-Ring	9,5×1,6	9,5mm Durchmesser, 1,6mm Stärke
Wellendichtring	14×24×5	14mm Innendurchmesser, 24mm Außendurchmesser, 5mm Stärke
Schlauch	5×130	5mm Innendurchmesser, 130mm Länge

5. Austauschbarkeit von Teilen

Unter der Benennung in der Spalte "Beschreibung" angegebene Teile-Nummern weisen darauf hin, daß die frühere Teile-Nummer durch die angegebene Nummer abgelöst wurde. HONDA führt solche Änderungen ohne Bekanntgabe durch.

6. Baugruppen

In den auseinandergezogenen Darstellungen mit gestrichelten Linien gekennzeichnete Teile sind als vollständige Baugruppen erhältlich (aber auch die Einzelteile können bezogen werden).

7. Erforderliche Menge

Die in der Spalte "Menge" angegebenen Stückzahl bezieht sich auf die in diesem Block verwendete Menge dieses Teiles.

Teile, deren Menge in Klammer () angegeben ist, können wahlweise bezogen werden, sofern dies nötig ist.

Ist die erforderliche Anzahl von Teilen mit "N" angegeben, dann bedeutet dies "nach Bedarf".

8. Serien-Nummern bei geänderten Teilen

Wenn ein Teil geändert wurde, wird die Serien-Nummer des ersten mit dieser Änderung versehenen Fahrzeuges (oder Rahmen, Motor, Vergaser) in der Spalte "Serien-Nr." angegeben.

9. Abbildungen

Die Abbildungen von Teilen in Schaubildern von Teile-Katalog dienen zur leichteren Identifizierung von Teilen und können von der tatsächlichen Anordnung der Teile abweichen.