

Lastkraftwagen und Omnibusse
Starter
 Anbaumaße für Typen 1, 2, 3 und 4
 Identisch mit ISO 7650 : 1987

DIN
ISO 7650

Commercial vehicles and buses; Mounting dimensions for starter motors of types 1, 2, 3 and 4;
 Identical with ISO 7650 : 1987

Véhicules utilitaires et autobus; Dimensions de montage des démarreurs de types 1, 2, 3 et 4;
 Identique à ISO 7650 : 1987

Die Internationale Norm ISO 7650, 1. Ausgabe, 1987-08-01, „Commercial vehicles and buses; Mounting dimensions for starter motors of types 1, 2, 3 and 4“, ist unverändert in diese Deutsche Norm übernommen worden.

Nationales Vorwort

Diese Norm wurde von ISO/TC 22/SC 15 „Austauschbarkeit von Bauteilen für Nutzfahrzeuge“ erarbeitet. In diesem Gremium hat der Arbeitsausschuß I 15 des Normenausschusses Kraftfahrzeuge (FAKRA) die deutschen Interessen vertreten.

Fortsetzung Seite 2 bis 6

Normenausschuß Kraftfahrzeuge (FAKRA) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Deutsche Übersetzung

Lastkraftwagen und Omnibusse

Starter

Anbaumaße für Typen 1, 2, 3 und 4

Vorwort

Die ISO (Internationale Organisation für Normung) ist die weltweite Vereinigung nationaler Normungsinstitute (ISO-Mitglieds Körperschaften). Die Erarbeitung Internationaler Normen obliegt den Technischen Komitees der ISO. Jede Mitglieds Körperschaft, die sich für ein Thema interessiert, für das ein Technisches Komitee eingesetzt wurde, ist berechtigt, in diesem Komitee mitzuarbeiten. Internationale (staatliche und nichtstaatliche) Organisationen, die mit der ISO in Verbindung stehen, sind an den Arbeiten ebenfalls beteiligt.

Die von den Technischen Komitees verabschiedeten Internationalen Norm-Entwürfe werden den Mitglieds Körperschaften zunächst zur Genehmigung vorgelegt, bevor sie vom Rat der ISO als Internationale Normen angenommen werden. Die Annahme der Entwürfe erfolgt nach den Regeln der ISO, welche eine Zustimmung von mindestens 75 % der abstimmenden Mitglieds Körperschaften verlangen.

Die Internationale Norm ISO 7650 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 22 „Straßenfahrzeuge“ erstellt.

Die Anwender sollten beachten, daß alle Internationalen Normen von Zeit zu Zeit einer Überarbeitung unterliegen und daß jegliche Bezunahme, die darin enthalten ist, auf irgendeine andere Internationale Norm sich auf deren neueste Ausgabe bezieht, sofern nicht anderweitig angegeben.

1 Anwendungsbereich und Zweck

Diese Internationale Norm legt die Anbaumaße für die Austauschbarkeit von Startern, angebaut an Verbrennungsmotoren in Lastkraftwagen und Omnibussen, fest.

Sie gilt für die Starter-Typen 1, 2, 3 und 4, Größe „A“ und „B“; sie darf für weitere Motoren-Anwendungen verwendet werden, wo keine speziellen Normen bestehen.

2 Verweisungen auf andere Normen

ISO 8123 Straßenfahrzeuge – Starterritzel mit Diametral-Pitch