Mechanische Verbindungen für Sattelkraftfahrzeuge

Sattelkupplung 90 Maße, Anforderungen <u>DIN</u> 74 084

Coupling devices for articulated road trains; 90 fifth wheel, dimensions, requirements

Ersatz für Ausgabe 01.84

Herausgegeben im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Verkehr.

Zusammen mit der von der International Organization for Standardization (ISO) herausgegebenen Internationalen Norm ISO 3842 : 1984, siehe Erläuterungen.

Maße in mm

1 Anwendungsbereich

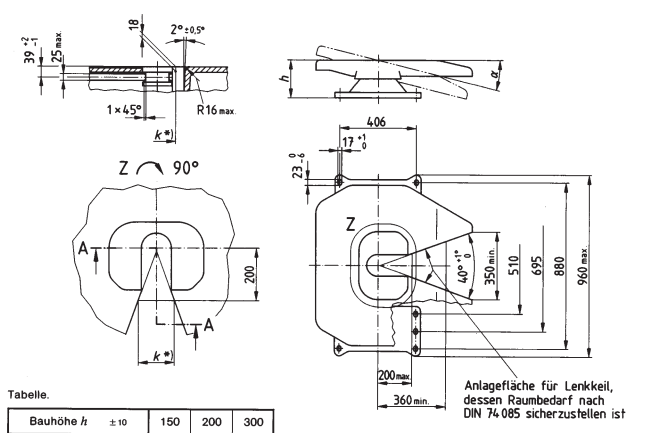
Die Sattelkupplung 90 nach dieser Norm ist geeignet zur Aufnahme von Zugsattelzapfen 90 nach DIN 74 083 und von Lenkkeilen nach DIN 74 085.

2 Maße, Bezeichnung

Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Allgemeintoleranzen: ISO 2768 - m

A – A (Schnittdarstellung mit Zugsattelzapfen)



Bezeichnung einer Sattelkupplung 90, mit einem D-Wert von 240 kN und einer Bauhöhe $h=200\,\mathrm{mm}$:

Sattelkupplung DIN 74 084 - 90 - 240 - 200

*) Das Kontrollmaß $k=138\pm3$ mm ist 18 mm unterhalb der Oberseite im Abstand 200 mm zu messen.

Fortsetzung Seite 2 und 3

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