

Mechanische Verbindungen für Sattelkraftfahrzeuge
Sattelkupplung 90
 Maße, Anforderungen

DIN
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

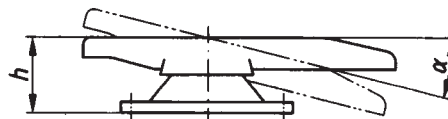
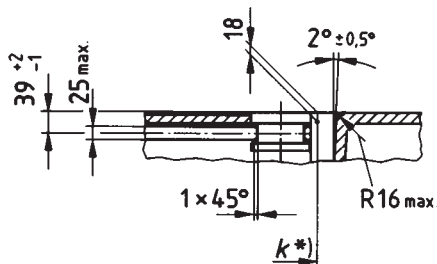
Die Sattelkupplung 90 nach dieser Norm ist geeignet zur Aufnahme von Zugsattelzapfen 90 nach DIN 74 083 und von Lenkkeilen nach DIN 74 085.

2 Maße, Bezeichnung

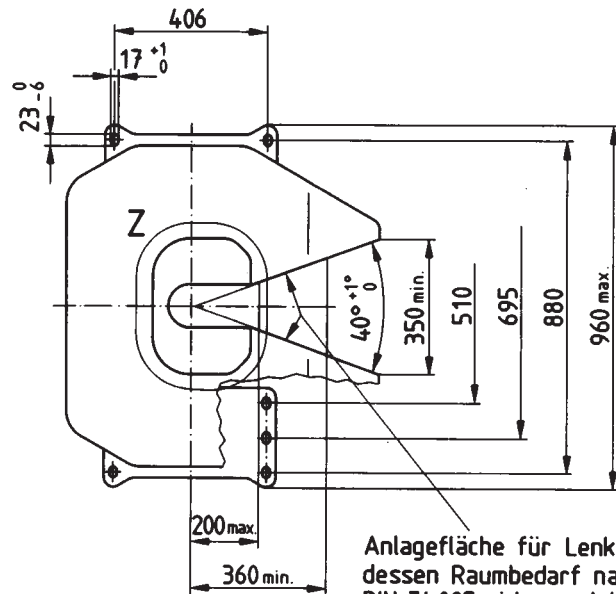
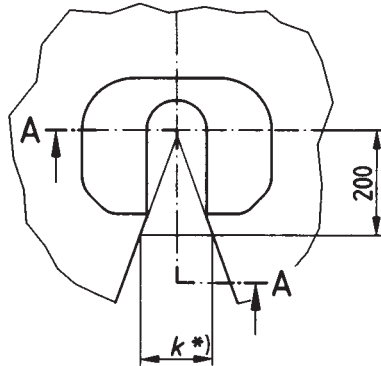
Nicht angegebene Einzelheiten sind zweckentsprechend zu wählen.

Allgemeintoleranzen: ISO 2768 - m

A - A
 (Schnittdarstellung mit
 Zugsattelzapfen)



Z 90°



Anlagefläche für Lenkkeil,
 dessen Raumbedarf nach
 DIN 74 085 sicherzustellen ist

Tabelle.

Bauhöhe <i>h</i>	± 10	150	200	300
------------------	------	-----	-----	-----

Bezeichnung einer Sattelkupplung 90, mit einem *D*-Wert von 240 kN und einer Bauhöhe *h* = 200 mm:

Sattelkupplung DIN 74 084 - 90 - 240 - 200

*) Das Kontrollmaß *k* = 138 ± 3 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.

© DIN Deutsches Institut für Normung e.V. - Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin, gestattet.