



Bestellanleitung für Scheibenräder

ALLGEMEINE ANGABEN

Hersteller

Modell

Typenbezeichnung

Reifenbezeichnung

Felgenfarbe

A Freiraum innen (A) mm

Der Freiraum innen bezeichnet den Abstand zwischen den Reifenseiten.

B Flanschmaß (B) mm

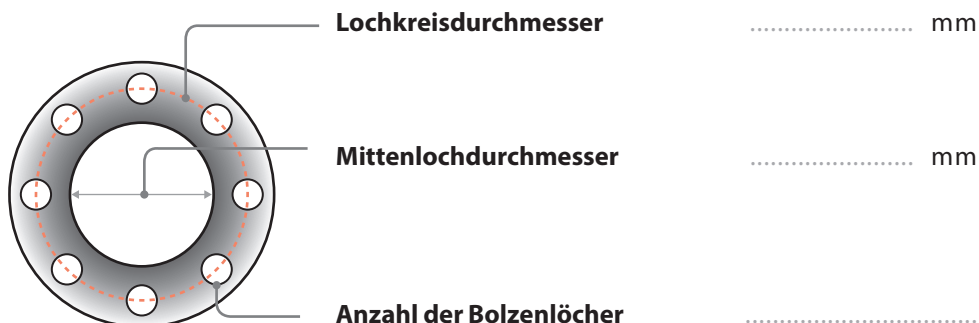
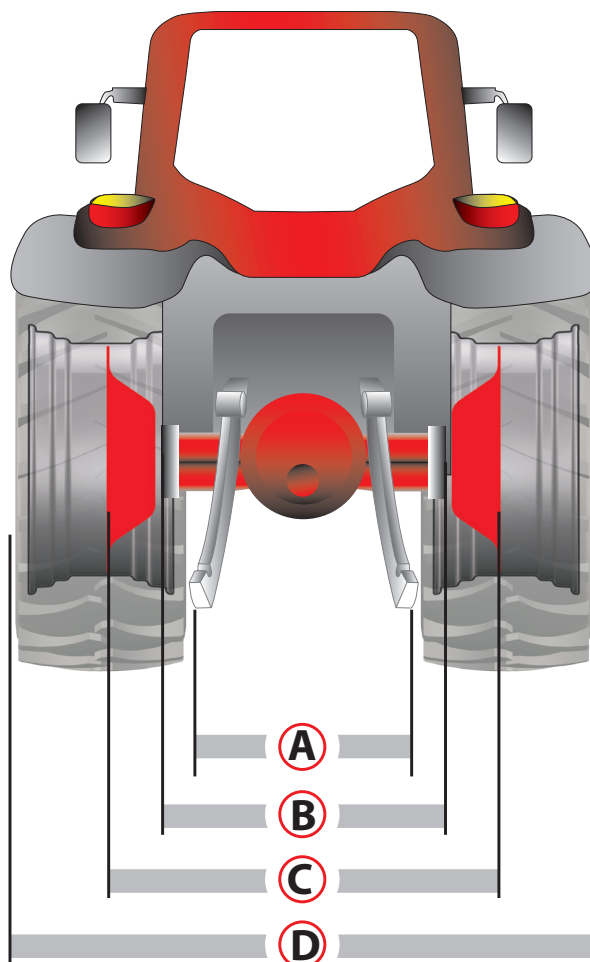
Der Abstand zwischen den Radflanschen.

C Spurweite (C) mm

Die Spurweite ist der Abstand der Räder, gemessen ab den Radmittellinien.

D Gesamtbreite (D) mm

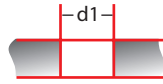
Gesamtbreite des Fahrzeugs.



Bolzenlochausführung

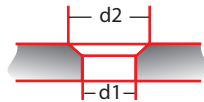
(bitte ankreuzen)

plan gebohrt (zylindrisch)



Durchmesser (d1): mm

Kegelsenkung

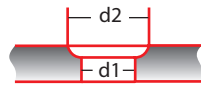


Winkel:

Durchmesser (d1): mm

Durchmesser (d2): mm

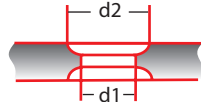
Kugelsenkung



Durchmesser (d1): mm

Durchmesser (d2): mm

Kugelsenkung, beidseitig



Durchmesser (d1): mm

Durchmesser (d2): mm

Info: Bei Sonderanfertigungen von Scheibenrädern sind Rückgabe oder Umtausch nicht möglich! Sonderkonstruktionen (z.B. Verbreiterungen) können Garantieeinschränkungen zur Folge haben.

Kunden-Nr.

Firma

Name

Telefon

E-Mail



Bestellanleitung für Scheibenräder

D-MASS AN DER FELGE GEMESSEN (EXAKTE MESSUNG)

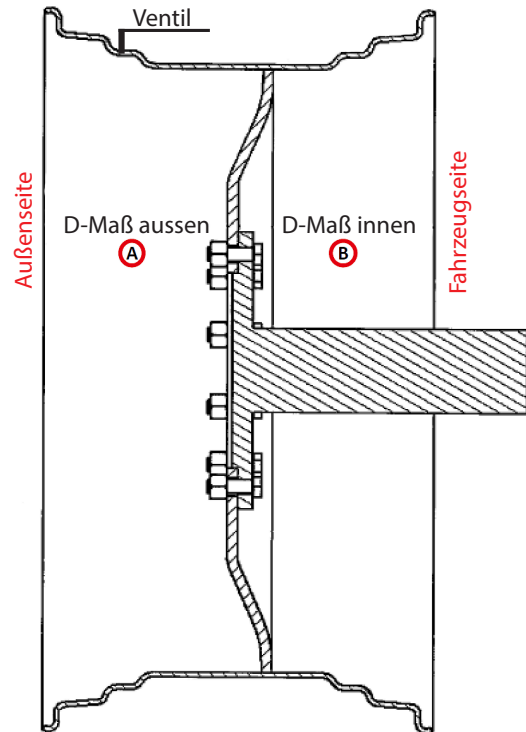
Hersteller

Modell

Typenbezeichnung

A **D-Maß außen (A)** mm
Der Abstand von Felgenhorn bis zum Hauptlochkreis der Felgenschüssel. Gemessen von der Fahrzeug-Außenseite.

B **D-Maß innen (B)** mm
Der Abstand von Felgenhorn bis zum Hauptlochkreis der Felgenschüssel. Gemessen von der Fahrzeug-Innenseite.



D-Maß an der Felge gemessen

Info: Je nach verwendeter Messtechnik kann es bei Vermessungen direkt an der Maschine zu Abweichungen von den tatsächlichen Maßen aus der technischen Zeichnung kommen. Für Produktionsfehler aufgrund hier falsch eingetragener Daten besteht kein Gewährleistungs- und Reklamationsanspruch. Der Kunde trägt in diesem Fall die volle Verantwortung.

Kunden-Nr.

Firma

Name

Telefon

E-Mail