

Ist eine Lochkreisreduktion von 5-Loch auf 4-Loch möglich?

Eine Adaption, welche von 4 Felgen auf 5-Loch adaptieren ist zwar technisch machbar.

Wichtig ist, dass es keine Überschneidungen der Lochkreise bzw. Lochbohrungen für die Anbindung von Fahrzeug und Felge ergibt.



Um das Problem einer Lochkreisüberschneidung zu lösen, haben wir unser System X entwickelt. Durch zwei miteinander verschraubte Spurplatten ist es möglich, Lochkreise die in einer normalen Spurplatte nicht kombinierbar wären, zu adaptieren.

(ACHTUNG!!! Die geprüfte Radlast beträgt hierbei maximal 510kg)

Bitte beachten Sie auch, dass Spurplatten mit Lochkreisreduktion **keine** TÜV-Prüfung erhalten. Da sich die Lochzahl nach dem Gewicht des Fahrzeuges richtet, ist bei einer Lochkreisreduktion die Tragkraft der Spurplatten für Radlast im Normalfall nicht ausreichend.