

Flanschkupplung



671,77 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: -

Bestell-Nr.: 1207106



Diese Kupplung ermöglicht es, Anhänger oder landwirtschaftliche Geräte sicher und zuverlässig an den genannten Fendt-Schleppertypen anzukuppeln. Hier sind die spezifizierten Merkmale der Anhängerkupplung: Schleppertypen: Farmer 102, 103, 104, 105; Farmer 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 409, 410, 411, 412, GT 345, 350, 365, 370, 380, 390, 395, Favorit 509, 510, 511, 512, 514, 711, 712, 714, 716, 816, 818, 820, 822, 824, Xylon 520, 522, 524 Bolzen-Durchmesser (Ø): 38 mm Zulässiges Gesamtgewicht: 8500 kg Stützlast: 2000 kg D-Wert: 89,3 kN Abmessungen (AxB): 140 x 80 mm Breite (B): 17 mm Höhe (C): 38 mm Diese Anhängerkupplung bietet eine robuste und sichere Verbindung zwischen dem Fendt-Schlepper und dem Anhänger oder Gerät, das gezogen werden soll. Eine Flanschkupplung ist eine Art von Kupplung, die verwendet wird, um zwei rotierende Wellen miteinander zu verbinden. Sie besteht aus zwei Flanschen, die an den Enden der Wellen angebracht sind und durch Schrauben oder Nieten miteinander verbunden werden. Flanschkupplungen werden häufig in Maschinen und Anlagen eingesetzt, um Drehmomente zu übertragen und Vibrationen zu dämpfen. Sie bieten eine robuste und zuverlässige Verbindung zwischen den Wellen und können in verschiedenen Industriebereichen wie der Automobilindustrie, der Schiffbauindustrie, der Luft- und Raumfahrtindustrie sowie in der allgemeinen Fertigungstechnik gefunden werden.

Diese Kupplung ermöglicht es, Anhänger oder landwirtschaftliche Geräte sicher und zuverlässig an den genannten Fendt-Schleppertypen anzukuppeln.

Hier sind die spezifizierten Merkmale der Anhängerkupplung:

- Schleppertypen: Farmer 102, 103, 104, 105; Farmer 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 409, 410, 411, 412, GT 345, 350, 365, 370, 380, 390, 395, Favorit 509, 510, 511, 512, 514, 711, 712, 714, 716, 816, 818, 820, 822, 824, Xylon 520, 522, 524
- Bolzen-Durchmesser (Ø): 38 mm
- Zulässiges Gesamtgewicht: 8500 kg
- Stützlast: 2000 kg
- D-Wert: 89,3 kN
- Abmessungen (AxB): 140 x 80 mm
- Breite (B): 17 mm
- Höhe (C): 38 mm
- Selbsttätige Anhängerkupplung
- Fangmaulabmessungen und Verwendungsbereich: DIN 11029
- Hebelauslösesystem: Das Kuppeln erfolgt durch Einfahren einer Zugöse in das Fangmaul und Zurückdrücken des Auslösehebels.
- Normalstellung: Die Kupplung befindet sich in geschlossener und gesicherter Stellung.
- Kuppelbolzen-Durchmesser (Ø): 38 mm
- Schwenkbarkeit: Die Kupplung ist um 360° schwenkbar.
- Erforderliches Drehmoment: 100 bis 150 Nm
- Verwendungsbereich: Land- oder forstwirtschaftliche (lof) Zugmaschinen, selbstfahrende Arbeitsmaschinen oder Anhänger.
- Produktvorteile: Geschmiedeter Anschlussflansch

Diese Anhängerkupplung bietet eine robuste und sichere Verbindung zwischen dem Fendt-Schlepper und dem Anhänger oder Gerät, das gezogen werden soll.

Eine Flanschkupplung ist eine Art von Kupplung, die verwendet wird, um zwei rotierende Wellen miteinander zu verbinden. Sie besteht aus zwei Flanschen, die an den Enden der Wellen angebracht sind und durch Schrauben oder Nieten miteinander verbunden werden. Flanschkupplungen werden häufig in Maschinen und Anlagen eingesetzt, um Drehmomente zu übertragen und Vibrationen zu dämpfen. Sie bieten eine robuste und zuverlässige Verbindung zwischen den Wellen und können in verschiedenen Industriebereichen wie der Automobilindustrie, der Schiffbauindustrie, der Luft- und Raumfahrtindustrie sowie in der allgemeinen Fertigungstechnik gefunden werden.

Artikeleigenschaften

Stützlast (kg):	2000
Verriegelung:	automatisch, Kuppelbolzen ballig
Kuppelbolzen (mm):	38
Lochbild (mm):	140 x 80
D-Wert (kN):	65
Bohrung-Ø (mm):	17