

Neue Ausführung NEDCON Ständerkopplung

**Einführung der neuen
Ständerkopplung**

In diesem Dokument erfahren Sie mehr über die Ausführung Der neuen NEDCON-Ständerkopplung.

Bislang wurden die NEDCON-Ständer mittels eines U-Profils und einer angeschweißten Kontaktplatte gekoppelt; eine relativ teure Lösung und ein sehr toleranzanfälliges Bauteil. Von verschiedenen Seiten wurde der Wunsch nach einer Verbesserung der Kopplung geäußert, was zu dieser neuen Entwicklung geführt hat.

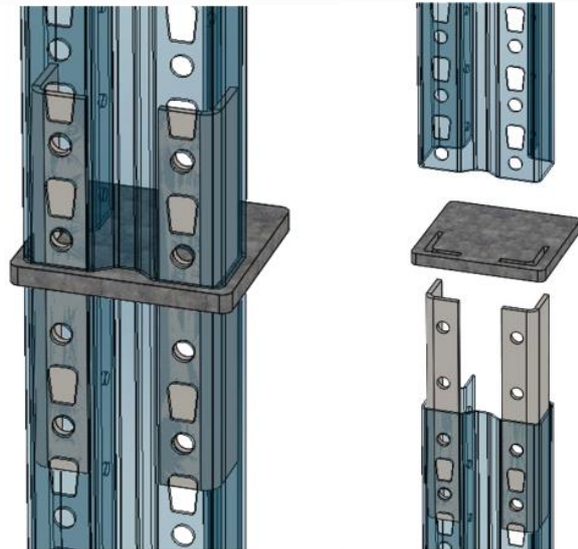
Die neue Ständerkopplung

Die Ausführung der Ständerkopplung wurde mit allen betreffenden Abteilungen entwickelt und hat zu einem guten Ergebnis geführt.

Die erste große Änderung besteht darin, dass die neue Kopplung im Ständer selbst befestigt wird und zwar so, dass sie an der Außenseite des Ständers nicht sichtbar ist. Auch kann auf die Schweißverbindung bei der Ständerkopplung verzichtet werden. Hier wird nun eine lose Druckplatte zwischen den beiden zu koppelnden Ständer platziert.



Typ 2, Ständer 080 bis 140 >



Die neue Ständerkopplung wird in zwei Ausführungen geliefert. Für den 60-er Ständer und für die 80- bis 140-er Ständer. Die neue Kopplung ist mit einer Länge von 200 mm erheblich kürzer.

Es handelt sich um folgende zwei Ausführungen:

1. 60-er Ständer

- Die interne Kopplung besteht aus einem Verbindungsstreifen von 200x50x10 mm.
- Die Druckplatte besteht aus einer Platte von 80x70x10 mm.

2. 80- bis 140-er Ständer

- Die interne Kopplung besteht aus 2 L-Profilen 34x28,5x4 mm, einer Länge von 200 mm und einer losen Druckplatte.

Die neue Ständerkopplung wurde inzwischen ausgiebig getestet und auch das Aufstellen hoher, schwerer Ständerrahmen war unproblematisch.

Die alte Ständerkopplung mit angeschweißter Druckplatte wird ab jetzt nur noch bei Reparaturen von Palettenregalen verwendet, bei denen der Ständer nur teilweise ersetzt werden muss.



Fragen

Falls Sie jetzt noch Fragen über die Ständerkopplung haben, nehmen Sie gerne Kontakt mit einem Mitarbeiter aus unserem Händlerteam auf.