

## HUCKTAINER®

ein zweiteiliges Verbindungssystem für den Fahrzeug- und Containerbau zur Anbringung von Plywood oder ähnlichen Werkstoffen. Je nach Materialstärke wird der HUCKTAINER®-Bolzen ausgewählt und in Verbindung mit der HUCKTAINER®-Hülse gesetzt.

### Auswahlkriterien der HUCKTAINER®-Hülsen:

1. Zur direkten Auflage auf Plywood oder ähnlichen Werkstoffen findet der großflanschtige Hülsentyp HLPS-R12, GFB-Nr. 378 250, Verwendung (siehe Abbildung 1).
2. Zur direkten Auflage auf metallbeschichtetem Plywood oder ähnlichen Werkstoffen sowie bei Auflage auf Metallprofile findet der kleinflanschtige Hülsentyp HLPSC-R12, GFB-Nr. 378 251, Verwendung (siehe Abbildung 2).

### Vorteile:

- hohe Festigkeit
- Dichtigkeit
- Temperaturbeständigkeit
- Vergrößerung des Laderaums durch platzsparenden Einbau  
kein störender Überstand der Verbindungsteile und keine Beschädigung des Transportgutes durch scharfkantige Teile
- rationelle und geräuscharme Verarbeitung
- visuelle Kontrolle der dauerhaften, gleichmäßigen Setzqualität
- Kostenreduzierung  
durch schnelle Verarbeitung mit leichten Werkzeugen wird die Verarbeitungszeit verringert und dementsprechend die Lohnkosten reduziert. Die Verwendung von Abdeckprofilen sowie Unterlegscheiben entfallen.
- Korrosionsbeständigkeit  
Die Zinkschicht schützt vor Korrosion.  
HUCKTAINER®-Bolzen sind 10 µm verzinkt und farblos chromatiert.  
HUCKTAINER®-Hülsen sind 10 µm verzinkt und gelb chromatiert.

