

Liste aller Einträge

- Gartner
Vario Überbrückung Bemaßung
☒ Erledigt
- Rühl
Information Gegengewicht Zeichnung
☒ Erledigt
- Rühl
Sonderanfertigungstext Zeichnung
☒ Erledigt
- Spey
Zeichnungsansichten
☒ Erledigt
- Vertretertagung
TCSite Datumseingabe
☐ Zurückgestellt
- Vertretertagung
13er Leiterteil
☐ Zurückgestellt
- Vertretertagung
Montageplan Anmerkung
☒ Erledigt
- Vertretertagung
TCSite TI-Nummer
☐ Zurückgestellt
- Vertretertagung
Wandhalter verschiebbar
☒ Abgelehnt
- Kettenbach
Lichte Höhe überdenken und zu senkrechter Höhe ändern
☒ Abgelehnt
- Aufstiegshöhe frei machen
☒ Abgelehnt
- Händlertagung
Zugriff auf externe Vorgänge
☒ Abgelehnt
- Vertretertagung
Übersteigteil Größen
☒ Erledigt
- Kettenbach
Blechtgitterrost Sachmerkmal prüfen
☒ Erledigt

- Vertretertagung
Sortierung bei Extern
☒ Erledigt
- Vertretertagung
Änderungshinweise anpassen
☐ Zurückgestellt
- Händlertagung
Hinweise überarbeiten
☐ Zurückgestellt
- Vertretertagung
Informationen
☐ Zurückgestellt
- Vertretertagung
Onlineprojektsuche
☐ Zurückgestellt
- Fritz
Positionsbezogene Textfelder
☐ Zurückgestellt
- Spey
Sachmerkmale
☐ Zurückgestellt
- Händlertagung
Rückenschutzhöhe
☐ Zurückgestellt
- Intern
Vario Überbrückung 45°
☐ Zurückgestellt
- Gartner
Treppenendstütze seitlicher Ausstieg
☐ Zurückgestellt
- Anzahl der Leiterzüge
☐ Zurückgestellt
- WL München
3. Zusatzpodest
☐ Zurückgestellt
- Schuster
7er/10er/(13er) Übergangsstücke
☐ Zurückgestellt
- Schuster
13er Leiterteile
☐ Zurückgestellt
- Vertretertagung
Einteilung Rückenschutzverbinder

- ✓ Erledigt
- Spey
Wandhalter Kollision Zwischenpodest und Leiter
 - 📎 In Bearbeitung
- Intern
Fußplatten prüfen
 - ✓ Erledigt
- Intern
LW 600 bestätigt führt zu Problemen
 - 📎 In Bearbeitung
- Intern
Ballastierung für kleine Höhen
 - ✓ Erledigt
- Intern
kleine Werte bei lichter Höhe möglich machen
 - 📎 In Bearbeitung
- Kettenbach
Vario Türchen
 - 📎 In Bearbeitung
- Kettenbach
Vario Abstützung
 - 📎 In Bearbeitung
- Kettenbach
Schnittwinkel
 - 📎 In Bearbeitung
- Vertretertagung
CSV Stückliste für Händler
 - 📎 In Bearbeitung
- Gartner
Zugband doppelt
 - 📎 In Bearbeitung
- Reimann
Steigleiter in Aluminium
 - ⊗ Abgelehnt
- Andretzky
Inbetriebnahme Maschine

Eingabe Feedback

Page: haca:fachbereiche:technik:konfifeedback:uebersicht2 Creator: [Tassilo Andretzky](#) Date: 18/09/2024 10:37

From:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:technik:konfffeedback:uebersicht2?rev=1727102215>

Last update: **2025/08/28 12:40**

