



#### **Schneller Zugriff durch Knopfdruck:**



Mit einem einzigen Knopfdruck öffnen Sie den W-KLT®2.0 problemlos mit einer Hand. Sie können die Behälteröffnung mithilfe von zwei Raststufen in eine fast horizontale Position bringen und barrierefrei auf Ihre C-Teile effizient zugreifen.

#### **Anlehnung an VDA-Normen:**



Alle Behältergrößen (2115, 3215, 4315) sind an die VDA-Normen angelehnt und verfügen über eine Halterung für VDA-Falt-Etiketten.

# W-KLT® 2.0 DER BEHÄLTER!

Nachdruck nur mit Genehmigun

Würth Industrie Service GmbH & Co. KG
Industriepark Würth, Drillberg
97980 Bad Mergentheim
T +49 7931 91-0
F +49 7931 91-4000
info@wuerth-industrie.com

### **WÜRTH Industrie Service**

# W-KLT®2.0 DER BEHÄLTER!

#### Warum Würth Industrie Service?

- Kompetenz im C-Teile-Management
- Über 1.000.000 Artikel im Sortiment
- Modularer C-Produkt-Service
- CPS®RFID-Know-How
- Vorort-Betreuung
- Internationalität in 84 Ländern



Länder, in denen 睘 WüRTH vertreten ist















## Machen Sie Ihr Kanban-System mit dem neuen W-KLT<sup>®</sup>2.0 noch effizienter:

- Freie und optimierte Zugriffsfläche durch weite Frontklappe ohne Quersteg
- 2-stufige Frontklappe f
   ür komfortable Entnahme
- Sichere Indikatorfunktion:
   Klappe offen = Behälter in Gebrauch
- Bis zu 50 % weniger Regal- und Flächenbedarf
- ullet Bis zu 50 % weniger Verschmutzung der Ware
- Kombinierbar mit innovativer RFID-Technologie
- In drei gängigen Größen nach VDA-Norm
- Mit Vorrichtung für VDA-Falt-Etikett

#### Die Vorteile des W-KLT®2.0 auf einen Blick:





\* optional

#### Frontklappe ohne Quersteg mit Indikatorfunktion:

#### **Entfall des Querstegs:**

• Bestmöglicher Zugriff auf Ihre C-Teile

#### 2-stufige Frontklappe:

- Frontseite kann von einer angewinkelten bis in eine nahezu horizontale Stellung gebracht werden
- Einfacher und komfortabler Eingriffswinkel in den Behälter

#### Indikatorfunktion:

- Klappe geöffnet = Behälter in Gebrauch
- Geschlossene Klappe = Behälter wird versendet oder transportiert; kein Herausfallen oder Verrutschen der Ware

#### Kombinierbar mit CPS®RFID-Modulen: iShelf – iBox – iPush

Mithilfe von RFID können Sie frühzeitig Bedarfsschwankungen identifizieren und vollautomatische Bestellungen in Echtzeit auslösen.

Der W-KLT® 2.0 kann in Ihrem Kanban-System in Form von unterschiedlichen RFID-Modulen Einsatz finden:

- Ohne Änderung Ihrer Prozesse
- Über Behälter mit einem RFID-Etikett/-Transponder
- Mit Datenübermittlung in Echtzeit