

Weiterentwicklung des bewährten treplog-Taschenbehältersystems

Mit dem weiterentwickelten treplog-Taschenbehältersystem können nun auch Komponenten geringerer Abmessungen problemlos in hoher Packdichte in Großbehältern eingelagert und transportiert werden.

Im konkreten Fall hat der Systembehälter mit einer Außenabmessung von (B/T/H) 1350x800 x 1480 mm ein Packvolumen für bis zu 184 Stück Kraftfahrzeuginterieur-Komponenten. Es handelt sich um oberflächensensible Sonnenblendenmodule, die ein besonders schonendes Handling erfordern. Durch das hohe Packvolumen lässt sich die Anzahl der Behälterwechsel am Bestückungs- bzw. Entnahmeort gegenüber kleineren KLTs und zudem die Kosten deutlich reduzieren.

Das Textilgefache aus einem hochfesten und strapazierfähigen Materialmix ermöglicht eine schonende Teileaufnahme und den allseitigen Schutz des Werkstücks gegen Beschädigung und Verschmutzung.

Durch den speziellen Zuschnitt der Taschenöffnungen lassen sich die Sonnenblendenmodule einfach und sehr zeitsparend in die Einzelgefache hineinstecken und wieder herausholen.

Die maximale Packdichte, das einfache und beschädigungsfreie Handling, sowie die saubere und sichere Teileaufnahme sind nur einige der besonders hervorzuhebenden Vorteile dieser Konstruktion.

Da der äußere Behälter aus einer stabilen Profilrahmenkonstruktion mit verzinkten Bodenblech und einem Blechdeckel besteht ist der Einbau optimal geschützt, zudem die Seitenteile und die Rückwand des Behälters zusätzlich mit Planenmaterial ausgekleidet sind. Die ebenfalls mit Planenmaterial ausgerüstete Vorderseite hat ein integriertes Sichtfenster um einen schnellen Überblick über den Behälterinhalt zu erlangen. Die Handschlaufen und der Klett-/Flauschverschluss sorgen für ein komfortables und störungsfreies Öffnen und Schließen des Behälters.

Aus der Verbindung des Textilgefaches und der Metallkonstruktion ergibt sich ein besonders robuster und wirtschaftlicher Systembehälter mit hohem Nutzenwert, der durch den Austausch der Textileinbauten äußerst wirtschaftlich veränderten Anforderungen und Aufgaben angepasst werden kann.

Aktuelles



reduzierte Handlingkosten durch hohe Packdichte und großes Behältervolumen



schonende Teileaufnahme durch strapazierfähigen Materialmix und spezielle Taschenöffnungen



robuste Metallbehälterkonstruktion; stapelbar, wettergeschützt und Planentüre mit Sichtfenster