

Artikelnummer: 9067.000.623



Sichtlagerkasten Typ Modulkasten 9067 - 300 x 230 x H 150 mm - Systembehälter - blau (VE = 12)



Produktspezifikationen

Außenmaß (LxBxH)	300 x 230 x 150 mm
Innenmaß (LxBxH)	225 x 208 x 140 mm
Inhalt	8 Liter
Seitenwände	Geschlossen
Material	PP
Artikelnummer	9067.000.623
Gewicht (kg)	0,47 kg
Temp. Beständigkeit	-20°C bis +50°C / kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Blau
Boden	Geschlossen
Max. Ladekapazität pro Kiste	15 kg
Max. Stapelbelastung statisch	75 kg
Anzahl pro Palette	192

Eigenschaften

Modulkasten Kunststoff-Sichtlagerkasten Typ 9067. Abmessungen: 300 x 230 x 150 mm (L x B x H) - 8 Liter

Teil eines modularen Systems von Sichtlagerkästen, die zusammen eine Einheit bilden. Längenmaße 300-400-500-600 mm

Mit großzügiger Entnahmeöffnung an der Vorderseite

Innenmaß: 270/225 x 208 x 140 mm (L x B x H)

Optional mit einem Längsteiler oder einem Querteiler als Fachunterteilung ausstattbar

Der Längsteiler erzeugt zwei nebeneinanderliegende Fächer von jeweils ca. 100 mm

Der Querteiler erzeugt zwei hintereinanderliegende Fächer von jeweils ca. 130 mm

Mit geschlossenen Wänden und geschlossenem Boden

Ausgestellte Wände - für ein optimales Volumen

Mit Etikettenfeld an der Vorderseite

Modulkästen sind untereinander stapelbar - mit Centreernocken gegen Verrutschen

Die Aufhängeleiste an der Rückseite ermöglicht die Befestigung an Schienen

Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen-Kunststoff (PP) - für intensive Nutzung

Der PP-Kunststoff ist lebensmittelecht - für direkten Lebensmittelkontakt

Der verwendete PP-Kunststoff ist flexibel und geräuscharm - für Ruhe am Arbeitsplatz

Weitgehend chemikalienbeständig und beständig gegen übliche Reinigungsmittel

Unsere Modulkästen sind Systemkästen - für die systematische Einrichtung von Lagerräumen

Optionen: Etikett inkl. Schutzfolie - transparente Frontklappe - Querteiler - Längsteiler - Farben

Beschreibung

Unser Modulkasten Typ 9067 mit den Abmessungen 300 x 230 x 150 mm ist Teil eines modularen Systems von Sichtlagerkästen, die zusammen eine Einheit bilden. Mit einer Länge von 300 mm passt dieser kompakte Kunststoffbehälter perfekt auf gängige Regale, Gestelle oder Werkbänke, sodass der verfügbare Platz optimal genutzt wird.

Hergestellt aus schlagfestem Polypropylen-Kunststoff (PP), ist dieser Sichtlagerkasten robust, langlebig und für den intensiven Gebrauch geeignet. Das Material ist zudem witterungsbeständig und chemikalienbeständig, wodurch sich der Behälter für den industriellen Einsatz in Produktion, Montage, Logistik und Wartung eignet. Darüber hinaus ist der verwendete PP-Kunststoff lebensmittelecht, weshalb auch die Lebensmittelbranche, die Pharmazie und die Chemie gerne unsere Modulkästen einsetzen. Durch den Einsatz eines flexiblen PP-Kunststoffs sind Modulkästen außerdem geräuscharm im Gebrauch - für ein ruhiges Arbeitsumfeld. Das praktische Design macht diesen Kunststoff-Sichtlagerkasten einfach in der Handhabung. Die großzügige Entnahmeöffnung sorgt dafür, dass der Inhalt leicht erreichbar ist. Modulkästen können stabil untereinander gestapelt werden. Der integrierte Aufhängerand an der Rückseite macht den Behälter auch für Standardschienensysteme geeignet und schafft dadurch eine übersichtliche vertikale Lagerung. Diese Kombination aus Stapelbarkeit und Aufhängemöglichkeit spart Platz und erhöht die Effizienz in Lager oder Arbeitsplatz.

Modulkästen mit einer Länge von 300 mm können mit einem Längsteiler ausgestattet werden, der die verfügbare Breite in zwei nebeneinanderliegende Bereiche von jeweils ca. 100 mm unterteilt. Alternativ kann auch ein Querteiler eingesetzt werden, der den Kasten in zwei hintereinanderliegende Fächer von jeweils ca. 130 mm unterteilt.

Die Farbvielfalt der Modulkästen unterstützt eine klare Farbcodierung, wodurch das Kommissionieren verschiedener Produkte oder Teile vereinfacht wird. Ob mehrere Kästen übereinandergestapelt oder horizontal auf einer Werkbank organisiert werden - dieser Sichtlagerkasten sorgt für einen schnellen Überblick und verhindert, dass Produkte verloren gehen. Der Kasten eignet sich daher nicht nur ideal für industrielle Anwendungen, sondern auch perfekt für die Büroorganisation, Hobbyräume oder Arbeitsplätze, an denen Effizienz und Übersicht wichtig sind.



Geeignetes Zubehör



Alternative Artikel

