

Kappes Systemschrank RasterPlan®

® RasterPlan

KAPPES

Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 1000 x 600 mm, 3 Ebene(n) mit Stahlboden, 2 Schublade(n), verschließbar mit Zylinderschloss, Unterbau Sockel, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau



Artikelnummer: 522588



Kappes Schwerlastschrank RasterPlan®

Systemschrank

- Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 1000 x 600 mm
- Konstruktion aus Stahl, verschweißt
- Doppel-Flügeltür
- doppelwandige Türen
- Ecken hart verlötet
- 3 Ebene(n) mit Stahlboden
- Traglast je Ebene 160 kg
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- 2 Schublade(n)
- Schubladen Höhe 2x175 mm
- Traglast je Schublade 110 kg
- Schubladen mit Teleskopschiene, Auszug 100 %
- Im Raster von 25 mm verstellbar
- Traglast je Auszugsboden 110 kg



- Ausstattung: Böden, Schubladen
- mit Drehgriff
- verschließbar mit Zylinderschloss
- Unterbau Sockel
- Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau
- Ebenen mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung

Technische Details





Möbeltyp	Schrank	Schließsystem	Zylinderschloss
Schranksystemtyp	Systemschrank	Unterbau	Sockel
Türtyp	Doppel-Flügeltür	Material	Stahl
Höhe	1950 mm	Material Verarbeitung	verschweißt
Breite	1000 mm	Höhenstellraster Ebene	25 mm
Tiefe	600 mm	Höhenstellraster Schublade	25 mm
Schrank Ausstattung	Böden, Schubladen	Oberfläche Boden	verzinkt
Böden / Ebenen Anzahl	3 Stück	abschließbar	ja
Böden- / Ebenentyp	Stahlboden	Mitteltrennwand	nein
Traglast Fachboden	160 kg	Auszugsführung	mit Teleskopschiene
Schubladen Anzahl	2 Stück	Auszugsführung Schublade	mit Teleskopschiene
Schubladen Anzahl x Höhe	2x175 mm	Auszug	100 %
Schubladentraglast	110 kg	Auszug Schublade	100 %
Traglast Auszug	110 kg	Griff	Drehgriff
Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035	fahrbar	nein
Farbe Front	enzianblau // RAL5010	Stabilität / Aussteifung / Verst	Ecken hart verlötet
Oberfläche Korpus	pulverbeschichtet	Tür Ausführung	doppelwandige Türen
Oberfläche Front	pulverbeschichtet	Gewicht	147,5 kg

Zubehör

522564		Auszugssperre für Schublade, Aufpreis! Artikel nur zusammen mit Hauptprodukt bestellbar/lieferbar
522565		Bodenverankerung für Schwerlastschrank
522606		Stahlboden für Schwerlastschrank, Breite x Tiefe 1000 x 600 mm, Traglast 160 kg, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
522608		Auszugboden für Schwerlastschrank, Breite x Tiefe 1000 x 600 mm, Für eine Fachlast von 160 kg, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
522609		Schublade für Schwerlastschrank, Höhe 100 mm, in RAL7035 Lichtgrau
522610		Schublade für Schwerlastschrank, Höhe 100 mm, in RAL5010 Enzianblau
522611		Schublade für Schwerlastschrank, Höhe 125 mm, in RAL7035 Lichtgrau
522612		Schublade für Schwerlastschrank, Höhe 125 mm, in RAL5010 Enzianblau
522613		Schublade für Schwerlastschrank, Höhe 175 mm, in RAL7035 Lichtgrau

522614		Schublade für Schwerlastschrank, Höhe 175 mm, in RAL5010 Enzianblau
522615		Einteilungsset, passend für Fronthöhe 100 mm, Höhe 100 mm, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
522616		Einteilungsset, passend für Fronthöhe 125 mm, Höhe 125 mm, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
522617		Einteilungsset, passend für Fronthöhe 175 mm, Höhe 175 mm, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
522620		Bodenverankerung für Schwerlastschrank
522621		Lochplatte, Höhe x Breite 455 x 497 mm, Aus Stahl mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau
522622		Lochplatte, Höhe x Breite 455 x 497 mm, Aus Stahl mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau

Dazu passt auch ...

147357		Milde Reinigungspaste, Tube mit 250 ml Inhalt
194847		Arbeitsplatz-Bodenbelag, Meterware, Höhe x Breite 9 x 900 mm, max. Länge 18300 mm, Aus PVC mit längsgerillter Oberfläche in grau
520197		Werkzeugkasten, Höhe x Breite x Tiefe 200 x 530 x 200 mm, 6 Fächer, Aus Stahl in hammerschlagblau
974176		Sichtlagerkasten, Höhe x Breite x Tiefe 125 x 145 x 230 / 200 mm, Aus Polypropylen in rot