Garant GRIDUNG

Basisschrank mit Schublade, Rollladen, 36×14G, Höhe: 2000mm



Bestelldaten

| Bestellnummer | 940109 2000 |
|---------------|---------------|
| GTIN | 4062406068783 |
| Artikelklasse | 9Gl |

Beschreibung

Ausführung:

Bestückter Schrank in 40×20G, mit Schubladen 36×14G.

Aufnahme von Fachböden im 25-mm-Raster. Flügeltüren an der Innenseite verstärkt und durch 2K-Haptoprene Schiebegriff mit Stiftzylinderschloss verschließbar. **Nivelliersockel** bei Basisschränken mit 4 individuell einstellbaren Füßen zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten. Schiebegriff bei Basisschrank in oberer Türhälfte, bei Aufsatzschrank in unterer Türhälfte. Schubladen Fronthöhe 125 mm.

Lieferumfang:

Schrank inklusive Fachböden und Schubladen.

Lackierung:

Korpus und Schubladenkorpus lichtgrau RAL 7035, **pulverbeschichtet.** Rollladen aus eloxierten Aluprofilen, nicht farblich konfigurierbar.

Türen und Schubladenfronten anthrazit RAL 7016, pulverbeschichtet.

Hinweis:

Fachböden und Zubehör zu GridLine Schränken siehe Nr. 940501 – 940710 und Gruppe 95. Gemäß TÜV GS Zertifizierung sind alle Schränke zwingend gegen Kippen zu sichern.

Technische Beschreibung

Å Hoffmann Group

| Anzahl Fachboden Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit Anzahl Schubladen Schrank-Fronten Rollladen Gewicht 115 kg ComfortClose nein Nutzhöhe Fachboden Tragfähigkeit / maximale flächenverteilte Fachlast (auf Metall) Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) Breite 100 kg Breite 1000 mm Griff Positionierung Höhe 1960 2000 mm Tiefe in G Schubladen Nutztiefe Breite in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutzbreite Schubladen Nutzfläche in G Schubladen Schrankgehäuse innen Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen Stiftzylinderschloss Schubladen Nutzbreite S Schubladen Nutzbreite Schrankgehäuse innen Stiftzylinderschloss Schubladen Nutzbreite Nutztiefe in G Schubladen Nutzbreite S Schubladen Nutzbreite S Stiftzylinderschloss Schubladen Nutzbreite Nutztiefe in G Schubladen Nutzbreite S Schubladen Nu | Schließsystem elektronisch – umrüstbar | ja |
|--|--|------------------------|
| Anzahl Schubladen Schrank-Fronten Gewicht ComfortClose Nutzhöhe Fachboden Tragfähigkeit / maximale flächenverteilte Fachlast (auf Metall) Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) Breite 1000 kg Breite 1000 mm Griff Positionierung Höhe 2000 mm Tiefe 500 mm Tiefe in G 20 Schubladen Nutztiefe Breite in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutztreite 500 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen 1000 kg Türöffnungswinkel Höhenverstellung im Raster Stiftzylinderschloss RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Anzahl Fachboden | 3 |
| Schrank-Fronten Gewicht 115 kg ComfortClose nein Nutzhöhe 1845 mm Fachboden Tragfähigkeit / maximale flächenverteilte Fachlast (auf Metall) Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) 100 % Breite 1000 mm Griff Positionierung unten Höhe 2000 mm Tiefe 500 mm Tiefe in G 20 Schubladen Nutztiefe Breite in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutzteife in G Schubladen Nutztreite 900 mm Schubladen Nutzfläche in G Schubladen Schubladen Schrankgehäuse innen Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen | Schubladen/Auszugboden Tragfähigkeit | 75 kg |
| Gewicht 115 kg ComfortClose nein Nutzhöhe 1845 mm Fachboden Tragfähigkeit / maximale flächenverteilte Fachlast (auf Metall) Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) 100 % Breite 1000 mm Griff Positionierung unten Höhe 2000 mm Tiefe 500 mm Tiefe 500 mm Tiefe 500 mm Friefe in G 20 Schubladen Nutztiefe 350 mm Breite in G 40 Schubladen Nutztiefe in G 36 Schubladen Nutztiefe in G 36 Schubladen Nutztreite 300 mm Schubladen Schubladen Schrankgehäuse innen 1000 kg Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen 1000 kg Türöffnungswinkel 250 Grad Höhenverstellung im Raster 25 mm Stiftzylinderschloss RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Anzahl Schubladen | 3 |
| ComfortClose Nutzhöhe Nutzhöhe Fachboden Tragfähigkeit / maximale flächenverteilte Fachlast (auf Metall) Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) Breite 1000 mm Griff Positionierung Höhe 2000 mm Tiefe 500 mm Tiefe in G 20 Schubladen Nutztiefe Breite in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutzteife in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutzteife in G Schubladen Nutztreite 900 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen Türöffnungswinkel Höhenverstellung im Raster Stiftzylinderschloss RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Schrank-Fronten | Rollladen |
| Nutzhöhe Fachboden Tragfähigkeit / maximale flächenverteilte Fachlast (auf Metall) Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) Breite 1000 mm Griff Positionierung unten Höhe 2000 mm Tiefe 500 mm Tiefe in G 20 Schubladen Nutztiefe Breite in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutzteite in G Schubladen Nutzteite in G Schubladen Nutztriefe in G Schubladen Nutzfriefe in G Schubladen Nutzfriefe in G Schubladen Nutzfriefe in G Schubladen Schubla | Gewicht | 115 kg |
| Fachboden Tragfähigkeit / maximale flächenverteilte Fachlast (auf Metall) Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) Breite 1000 mm Griff Positionierung Höhe 2000 mm Tiefe 500 mm Tiefe in G 20 Schubladen Nutztiefe Breite in G 40 Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutzteite in G Schubladen Nutzteite in G Schubladen Nutztriefe 900 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | ComfortClose | nein |
| Fachlast (auf Metall) Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) Breite 1000 mm Griff Positionierung Höhe 2000 mm Tiefe 500 mm Tiefe in G 20 Schubladen Nutztiefe Breite in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutzbreite in G Schubladen Nutzbreite 9000 mm Schubladen Nutzfläche in G Materialstärke 0,9 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen 1000 kg Türöffnungswinkel Höhenverstellung im Raster Stiftzylinderschloss RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Nutzhöhe | 1845 mm |
| Breite 1000 mm Griff Positionierung unten Höhe 2000 mm Tiefe 500 mm Tiefe in G 20 Schubladen Nutztiefe 350 mm Breite in G 40 Schubladen Nutztiefe in G 40 Schubladen Nutztiefe in G 36 Schubladen Nutzbreite 900 mm Schubladen Nutzfläche in G 36×14 Materialstärke 0,9 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen 1000 kg Türöffnungswinkel 250 Grad Höhenverstellung im Raster 25 mm Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz Farbauswahl RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | | 100 kg |
| Griff Positionierung unten Höhe 2000 mm Tiefe 500 mm Tiefe 500 mm Tiefe in G 20 Schubladen Nutztiefe 350 mm Breite in G 40 Schubladen Nutztiefe in G 40 Schubladen Nutztiefe in G 36 Schubladen Nutzbreite in G 36 Schubladen Nutzbreite in G 36 Schubladen Nutzbreite 900 mm Schubladen Nutzfläche in G 36×14 Materialstärke 0,9 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen 1000 kg Türöffnungswinkel 250 Grad Höhenverstellung im Raster 25 mm Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz Farbauswahl RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Schubladenauszug (Teil-/Vollauszug) | 100 % |
| Höhe 2000 mm Tiefe 500 mm Tiefe in G 20 Schubladen Nutztiefe 350 mm Breite in G 40 Schubladen Nutztiefe in G 40 Schubladen Nutztiefe in G 14 Schubladen Nutzbreite in G 36 Schubladen Nutzbreite in G 36 Schubladen Nutzbreite 900 mm Schubladen Nutzfläche in G 36×14 Materialstärke 0,9 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen 1000 kg Türöffnungswinkel 250 Grad Höhenverstellung im Raster 25 mm Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz Farbauswahl RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Breite | 1000 mm |
| Tiefe in G Schubladen Nutztiefe Breite in G Schubladen Nutztiefe Breite in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutzbreite in G Schubladen Nutzbreite in G Schubladen Nutzbreite Schubladen Nutzfläche in G Schubladen Nutzfläche in G Materialstärke O,9 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen Trüöffnungswinkel D50 Grad Höhenverstellung im Raster Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Griff Positionierung | unten |
| Tiefe in G Schubladen Nutztiefe Breite in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutzbreite in G Schubladen Nutzbreite in G Schubladen Nutzbreite 900 mm Schubladen Nutzfläche in G 36×14 Materialstärke 0,9 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen Tragfinungswinkel 4250 Grad Höhenverstellung im Raster Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Höhe | 2000 mm |
| Schubladen Nutztiefe Breite in G 40 Schubladen Nutztiefe in G 41 Schubladen Nutzbreite in G 36 Schubladen Nutzbreite in G 36 Schubladen Nutzbreite 900 mm Schubladen Nutzfläche in G 36×14 Materialstärke 0,9 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen 1000 kg Türöffnungswinkel 40 36 36 Schubladen Nutzbreite 900 mm Schubladen Nutzfläche in G 36×14 Materialstärke 0,9 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen 1000 kg Türöffnungswinkel 450 Grad Höhenverstellung im Raster 25 mm Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Tiefe | 500 mm |
| Breite in G Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutzbreite in G Schubladen Nutzbreite in G Schubladen Nutzbreite 900 mm Schubladen Nutzfläche in G 36×14 Materialstärke 0,9 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen 1000 kg Türöffnungswinkel 250 Grad Höhenverstellung im Raster Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Tiefe in G | 20 |
| Schubladen Nutztiefe in G Schubladen Nutzbreite in G Schubladen Nutzbreite 900 mm Schubladen Nutzfläche in G 36×14 Materialstärke 0,9 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen Türöffnungswinkel 4250 Grad Höhenverstellung im Raster Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Schubladen Nutztiefe | 350 mm |
| Schubladen Nutzbreite in G Schubladen Nutzbreite 900 mm Schubladen Nutzfläche in G 36×14 Materialstärke 0,9 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen 1000 kg Türöffnungswinkel 250 Grad Höhenverstellung im Raster Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Breite in G | 40 |
| Schubladen Nutzbreite900 mmSchubladen Nutzfläche in G36×14Materialstärke0,9 mmTragfähigkeit Schrankgehäuse innen1000 kgTüröffnungswinkel250 GradHöhenverstellung im Raster25 mmStiftzylinderschlossmodularer SteckeinsatzFarbauswahlRAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Schubladen Nutztiefe in G | 14 |
| Schubladen Nutzfläche in G Materialstärke 0,9 mm Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen 1000 kg Türöffnungswinkel 250 Grad Höhenverstellung im Raster Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Schubladen Nutzbreite in G | 36 |
| Materialstärke0,9 mmTragfähigkeit Schrankgehäuse innen1000 kgTüröffnungswinkel250 GradHöhenverstellung im Raster25 mmStiftzylinderschlossmodularer SteckeinsatzFarbauswahlRAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Schubladen Nutzbreite | 900 mm |
| Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen 1000 kg Türöffnungswinkel 250 Grad Höhenverstellung im Raster 25 mm Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Schubladen Nutzfläche in G | 36×14 |
| Türöffnungswinkel Höhenverstellung im Raster 25 mm Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Materialstärke | 0,9 mm |
| Höhenverstellung im Raster 25 mm Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Tragfähigkeit Schrankgehäuse innen | 1000 kg |
| Stiftzylinderschloss modularer Steckeinsatz Farbauswahl RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Türöffnungswinkel | 250 Grad |
| Farbauswahl RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Höhenverstellung im Raster | 25 mm |
| 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 | Stiftzylinderschloss | modularer Steckeinsatz |
| Schubladen Nutzbreite × Nutztiefe in G 36×14G | Farbauswahl | |
| | Schubladen Nutzbreite × Nutztiefe in G | 36×14G |



| Schrank Bauart | Basisschrank |
|---|------------------|
| Produktart | Fachbodenschrank |
| | |
| Zubehör | |
| Schublade für Schiebetürenschränke,Breite 40G Schubladen-Fronthöhe 125 mm | 940652 125 |
| Schublade für Schiebetürenschränke,Breite 40G Schubladen-Fronthöhe 75 mm | 940652 75 |
| Schublade für Schiebetürenschränke,Breite 40G Schubladen-Fronthöhe 150 mm | 940652 150 |
| Schublade für Schiebetürenschränke,Breite 40G Schubladen-Fronthöhe 200 mm | 940652 200 |
| Comfort Close Schubladen Einzug-Dämpfungs-System Tragfähigkeit Schublade 75 kg | 950180 75 |
| Schublade für Schiebetürenschränke,Breite 40G Schubladen-Fronthöhe 100 mm | 940652 100 |
| Schublade für Schiebetürenschränke,Breite 40G Schubladen-Fronthöhe 300 mm | 940652 300 |