

Garant GRIDLINE

**CNC szekrény kompletten szerszámtartókkal, redőnnyel, Szerszámszár: HSK40****Rendelési adatok**

Rendelés száma	971309 HSK40
GTIN	4062406164355
Árucikk kategória	9GI

**Leírás****MEGJEGYZÉS: Színválasztás lehetséges****Kivitel:**

Feltöltött szekrény, 40×20G. 25 mm-es osztásban állítható rögzítősinékkal. A belső oldalon megerősített szárnyas ajtók, melyek hengerzáras 2K-Haptoprene® tolómarkolattal zárhatók.

**Szintező lábazat** 4 egyedileg beállítható talppal a padló egyenetlenségeinek a kiegyenlítéséhez.

**A maximális teljes teherbírás rögzítősin páronként 200 kg, keresztartónként 150 kg.**

**Eloxált alu profil redőnyökkel, a színe nem konfigurálható.**

**Tartalom:**

Szekrény 971525 sz. 20 méretű rögzítősinékkal és 971570 sz. keresztartó szerszámtartókkal.

**Szín:**

Ház, rögzítősinék és keresztartó RAL 7035 világosszürke **porszórt bevonattal.**

**Figyelem:**

A GridLine szekrényekhez való polcokat és tartozékokat lásd a 940501 – 940710 sz. alatt és a 95. termékcsoportban.

TÜV GS tanúsításnak megfelelően minden szekrényt kötelezően biztosítani kell felborulás ellen.

Szín kiválasztása: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Magasság: 2000 mm

Szélesség: 1000 mm

Mélység: 500 mm

Szélesség G-ben: 40

Mélység G-ben: 20

Rögzítősínek: 9 pár

## Műszaki leírás

Magasság	2000 mm
Súly	146 kg
Mélység G-ben	20
Szerszámbe fogók száma	198
Mélység	500 mm
Szélesség G-ben	40
Szélesség	1000 mm
Tengelytávolság A	63 mm
Kereszttartók száma	9
Rögzítősínek	9 pár
Anyagvastagság	0,9 mm
Szekrényház belső teherbírása	1000 kg
Magasságállítás osztása	25 mm
Hengerzár	Moduláris betét
Szín kiválasztása	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Szekrény előlap	Redőny
Termék fajtája	CNC szekrény

## Tartozék

Tolóretesz GridLine-hoz Típus GP14	914226 GP14
Műanyag betét Típus HSK40	947390 HSK40
Rögzítősín pár kereszttartóhoz Szekrénymélység G-ben 20	971525 20
	971570 HSK40

Kereszttartó szerszámtartókkal 40G szekrény- /  
rekeszszélességhez Szerszámszár HSK40

---