

Garant GRIDLINE

**Obudowy ESD 16G z szufladami, Wysokość obudowy w mm / liczba szuflad:
500/5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972020 500/5
GTIN	4062406166922
Klasa artykułu	9GG

Opis**Wykonanie:**

Obudowy szuflad w stabilnej konstrukcji stalowej. **Szuflady z pełnym wysuwem**, z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg. Zamykanie centralne zamkiem patentowym.

Zastosowanie:

Obudowy szuflad do indywidualnego wyposażenia stanowisk roboczych nr 972010–972022 lub stołów warsztatowych ESD nr 972160–972185.

Umieszczenie:

Szuflady o wysokości frontu mm: 75; 75; 75; 75; 125

Powłoka lakiernicza:

Korpus i szuflady w kolorze jasnoszarym, zbliżonym do RAL 7035, **lakier proszkowy ESD**.

wskazówka:

Wszystkie elementy z tworzywa sztucznego (np. osłony) i uchwyty listwowe nie przewodzą ładunków elektrostatycznych.

izolacja elektryczna: EGB/ESD

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 12×20

wysokość: 500 mm

szerokość: 400 mm

głębokość: 650 mm

wysokość użytkowa: 425 mm

szerokość użytkowa szuflad: 300 mm
głębokość użytkowa szuflad: 500 mm

Opis techniczny

szerokość	400 mm
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
Liczba szuflad	5
wysokość użytkowa	425 mm
szerokość użytkowa szuflad	300 mm
obudowa otwarta od góry (jako podstawa stołu warsztatowego)	tak
głębokość	650 mm
masa	60 kg
wysokość	500 mm
szerokość użytkowa szuflad w G	12
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	12×20
głębokość użytkowa szuflad w G	20
Grubość materiału	1 mm
Nośność szuflad/szufladopółek	75 kg
Zamek patentowy	Modułowa wkładka
izolacja elektryczna	EGB/ESD
Rodzaj produktu	Obudowa stołu warsztatowego ESD