



Półka CNC, szerokość 1 000 mm, do uchwytów narzędziowych typu: C8



Dane zamówienia

Numer katalogowy	970660 C8
GTIN	4062406163310
Klasa artykułu	91L

Opis

Wykonanie:

Półki z blachy stalowej z uchwytami narzędziowymi GARANT z tworzywa sztucznego. Strona przednia z czworokątnym podciąganiem do stabilizacji. **Zakres regulacji na głębokość 130 mm.** Możliwość zablokowania **w położeniu 90° i ukośnym 120°.**

Pasuje do :

Montaż przez **zawieszenie w słupkach nośnych (grupa 92), regał CNC nr 970680 i wózek na materiały nr 918590 rozm. 1000 (grupa 91).**

Powłoka lakiernicza:

Szary jasny RAL 7035, **lakier proszkowy.**

Grubość materiału: 1,5 mm

Wybór kolorów: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

wysokość: 80 mm

głębokość: 155 mm

liczba uchwytów narzędziowych: 7

odstęp osiowy A: 110 mm

Nośność przy zawieszeniu na kolumnach nośnych: 25 kg

Nośność na regale CNC i wózku roboczym: 50 kg

Opis techniczny

odstęp osiowy A	110 mm
Nośność przy zawieszeniu na kolumnach nośnych	25 kg
Nośność na regale CNC i wózku roboczym	50 kg
liczba uchwytów narzędziowych	7

wysokość	80 mm
głębokość	155 mm
do uchwytów narzędziowych typu	C8
Grubość materiału	1,5 mm
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Atrybut nazwy produktu	szerokość 1 000 mm