

Garant GRIDLINE

CNC skříň s upínači nástrojů kompletní, s roletami, Pro nástrojové držáky: HSK80



Údaje o objednávce

Artikové číslo	971349 HSK80
GTIN	4062406164836
Třída artiklu	9GI

Popis

POZNÁMKA: Možnost volby barvy

Provedení:

Osazená skříň v 40×20G. Se závěsnými lištami v rastru 25 mm nastavitelné. Křídlové dveře jsou na vnitřní straně zesílené a zamykatelné posuvnou 2složkovou úchytkou Haptoprene® s cylindrickým zámkem. **Nivelační podstavec** se 4 individuálně nastavitelnými nohama pro vyrovnání nerovností podkladu. Maximální **celková nosnost** pro **pár závěsných lišt 200 kg**, pro **příčný nosník 150 kg**.

Rolety z eloxovaných hliníkových profilů, nelze barevně konfigurovat.

Rozsah dodávky:

Skříň včetně závěsných lišt č. 971525 vel. 20 a příčného nosníku s úchyty nástrojů č. 971570.

Lakování:

Korpus, závěsné lišty a příčný nosník světle šedá RAL 7035, **práškově nanášený lak.**

Upozornění:

Police a příslušenství ke skříňkám GridLine viz č. 940501 – 940710 a skupina 95.

Podle TÜV GS certifikace musí být všechny skříňe bezpodmínečně zajištěny proti překlopení.

Volba barev: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Výška: 2000 mm

Šířka: 1000 mm

Hloubka: 500 mm

Šířka v G: 40
 Hloubka v G: 20
 Závěsné lišty: 2 paar

Technický popis

Výška	2000 mm
Osová vzdálenost A	104 mm
Počet uložení nástrojů	48
Šířka	1000 mm
Hloubka	500 mm
Hmotnost	126 kg
Hloubka v G	20
Šířka v G	40
Závěsné lišty	2 paar
Počet příčných nosníků	6
Tloušťka materiálu	0,9 mm
Nosnost pláště skříně vnitřní	1000 kg
Výškové nastavení v rastru	25 mm
Cylindrický zámek	Modulární nástrčná vložka
Volba barev	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Čelní strana skříně	Rolety
Druh produktu	CNC skříň

Příslušenství

Příčný nosník s upínači nástrojů pro šířku skříní / oddílů 40G Pro nástrojové držáky HSK80	971570 HSK80
Závěsné lišty pro příčný nosník, pár vhodné pro hloubku skříně v G 20	971525 20
Plastová vložka Typ HSK80	947390 HSK80

Posuvná úchytka pro GridLine Typ GP14

914226 GP14