

Garant GRIDLINE

CNC skříň s upínači nástrojů kompletní, s roletami, Pro nástrojové držáky: HSK63



Údaje o objednávce

Artikové číslo	971349 HSK63
GTIN	4062406164829
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

Počet uložení nástrojů	78
Osová vzdálenost A	78 mm
Výška	2000 mm
Šířka	1000 mm
Hloubka	500 mm
Hmotnost	126 kg
Hloubka v G	20
Šířka v G	40
Počet příčných nosníků	6
Závěsné lišty	2 paar
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

Plastová vložka Typ HSK63	947390 HSK63
Závěsné lišty pro příčný nosník, pár vhodné pro hloubku skříně v G 20	971525 20
Příčný nosník s upínači nástrojů pro šířku skříně / oddílů 40G Pro nástrojové držáky HSK63	971570 HSK63

Posuvná úchytka pro GridLine Typ GP14

914226 GP14