

Garant GRIDLINE

CNC veľkopriestorová skriňa kompletná s upínačmi nástrojov s celoplechovými krídlovými dverami, pre nástrojové držiaky: HSK63



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	971451 HSK63
GTIN	4062406164973
Trieda položky	9GI

Popis

Prevedenie:

Osadená skrinka 40 × 28 G. S montážnymi lištami nastaviteľnými v rastri 25 mm. Krídlové dvere sú zvnútra vystužené a uzamykateľné vďaka 2-zložkovej posuvnej rukoväti Haptoprene® s cylindrickým zámkom. Maximálna **celková nosnosť** na **jeden pár montážnych lišt je 200 kg**, na **priečny nosník je 150 kg**.

Rozsah balenia:

Skrinka s montážnymi lištami č. 971525 veľ. 28 a priečny nosník s upínačmi nástrojov č. 971570.

Povrchová úprava farby:

Korpus, montážne lišty a priečny nosník v svetlosivej farbe RAL 7035, dvere v antracitovej farbe RAL 7016, **prášková povrchová úprava**.

Upozornenie:

Police a príslušenstvo k veľkopriestorovým skrinkám GridLine, pozri č. 942530 – 942573 a sk. 95. Podľa TÜV GS certifikácia sú všetky skrinky bezpodmienečne zabezpečené proti preklopeniu.

Technický opis

Hmotnosť	115 kg
Hĺbka	700 mm

Lišty na uchytenie	2 Pár
Počet priečných nosníkov	8
Šírka v G	40
Výška	2000 mm
Hĺbka v G	28
Šírka	1000 mm
Úžitková výška	1845 mm
Osová vzdialenosť A	78 mm
Počet upínačov nástrojov	104
Hrúbka materiálu	0,9 mm
Nosnosť skriňového puzdra vnútri	1000 kg
Uhol otvárania dvier	250 Stupeň
Prestavenie výšky v mriežke	25 mm
Cylindrický zámok	modulárna zásuvka
Voľba farieb	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Skrinka Konštrukcia	Základná skriňa
Predné strany skriniek	Celoplechové krídlové dvierka
Druh produktu	CNC veľkopriestorová skriňa

Príslušenstvo

Montážne lišty pre priečne nosníky, pár vhodné pre hĺbku skrine v G 28	971525 28
Priečny nosník s upínačmi nástrojov pre šírku skrine/ priehradky 40G pre nástrojové držiaky HSK63	971570 HSK63
Pevná úchytka pre GridLine Typ GP11	914226 GP11
Súprava osvetlenia Basic pre skrine GridLine, Krídlové dvere pre výšku skrine 2000	940501 2000
Plastová vložka Typ HSK63	947390 HSK63

