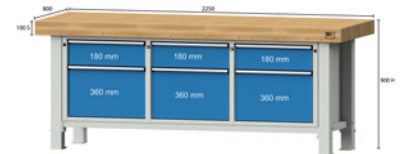


Schwerlastwerkbank BMP 100 mm Serie VS Modell 223 VS



Ausführung

- Gehäuse in robust verschweißter Stahlblech-Konstruktion
- Nutzhöhe Gehäuse 540 mm (= liches Innenmaß)
- Fußgestelle aus Vierkant-Stahlrohr 80 x 80 x 3 mm
- Angeschweißte Fußbodenlaschen zur Verschraubung am Boden
- Hochwertige Alu-Griffleiste mit Beschriftungsstreifen
- Zentralschließung: DOM Wechselzylinder
- Schloss ist hauptschlüsselfähig
- Bei Bildung von Schließanlagen kann der Standard-Schließkern einfach gegen den schließanlagenfähigen Schließkern ausgetauscht werden
- Weitere Farben auf Anfrage gegen Mehrpreis
- TÜV GS geprüft



Vorteil

- Arbeitsplatte in Buche-Massiv (BMP): Plattenstärke 100 mm, Oberfläche geölt, mehrfach abschleifbar mit enorm hoher Lebensdauer, robust und höchst belastbar dank spezieller und einzigartiger Riegelverleimung: Längsseits zahnverleimte Riegel mit ca. 60% mehr Leimoberfläche sorgen für optimale Queraussteifung und Belastungswerte
- Gesamtbelastung Werkbank 4200 kg bei gleichmäßig verteilter Flächenlast

Hinweis

Für die Erstellung von individuellen Hartschaumeinlagen lichte Innenabmessungen verwenden: BxT 490 mmx530 mm. Traglastangaben jeweils bei gleichmäßig verteilter Flächenlast.

Technische Daten

Produktnummer	1082084 501
Werkstoff Arbeitsplatte	Buche massiv
Plattenlänge	2250 mm
Plattentiefe	800 mm
Plattenstärke	100 mm
Arbeitshöhe	900 mm
Anzahl Schubladen	6 STK
Schubladen-Fronthöhe	3 x 180 mm 3 x 360 mm
Schubladenbreite (Innenmaß)	500 mm
Schubladentiefe (Innenmaß)	540 mm
Auszugsart	Vollauszug
Tragfähigkeit pro Schublade	100 kg
Mit Einzelauszugssperre	Ja
Niveaueausgleich	Nein
Tragfähigkeit	4200 kg
Zentralverriegelung	Ja
Schlosstyp	DOM®-Schließsystem
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Herstellerteilenummer	223VS
EAN Code	4014641208868
Statistische Warennummer	94032080

