

THURMETALL Kompakte Werkbank, B2000xT700xH845 mm, mit 1 Tür und 3 Schubladen und 1 Fachboden, Typ TM CLASSIC



Kompaktwerkbank TM-Classic, Breite 2000 mm, taubenblau/lichtblau

- **Multiplex-Werkbankplatte**

Stärke: 40 mm.

- **Werkbankgestell**

40 x 40 mm Vierkantstahlrohre, selbsttragend, höhenverstellbar. Alle Füße sind mit einer Höhenverstellung (800-1100 mm in einem 50-mm-Raster) sowie Einhängewinkeln zur Bodenverschraubung nachrüstbar. Belastbar bis ca. 1500 kg (bei gleichmäßiger Belastung).

- **Schubladen mit Zentralverriegelung**

Auszüge mit Laufrollen aus POM (Polyoxymethylen) bieten bei gleichen mechanischen Eigenschaften wie Stahlrollen einen erheblich ruhigeren Lauf der Schubladen. 100 % ausziehbar, Belastbarkeit 75 kg. Griffleisten mit durchgehender, großflächiger Beschriftungsmöglichkeit.

- **Ein- oder Zweifarblackierung ohne Mehrpreis**

Standardlackierung Korpus/Fronten: NCS 4040-R70 B taubenblau/NCS 1060-R80 B lichtblau oder RAL 7016 anthrazitgrau/RAL 7035 lichtgrau.

Weitere Farben in Ein- oder Zweifarblackierung ohne Mehrpreis lieferbar (siehe Farbliste).

- **Lieferung erfolgt komplett montiert**

Breite 2500 mm, Tiefe 750 mm, weitere Werkbankplatten auf Anfrage.

Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Farbe	Anzahl Schubladen	Material	Artikel
2000	845	700	Anthrazit / Grau	4	Sperrholz	12969392
2000	845	700	Blau	4	Sperrholz	12969391

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1