

HIGH Sitz-Steh Schreibtisch



EIGENSCHAFTEN

- Sitz-Steh-Schreibtische mit einem Motor
- Zwei Arten von Füßen zur Auswahl

QUALITÄTSSTANDARD

- Langlebigkeitstest des Schreibtisches: bestand 20 000 Zyklen (gemäß ISO 21016:2007 Testverfahren)
- Hebesäule Beständigkeitsprüfung: 100% der Säulen werden getestet
- LST EN 527-1_2011
- LST EN 527-2_2002
- LST EN 527-3_2003

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Schreibtisch

- 25 mm dickes MFC (Melamin);
- 2 mm ABS Kanten.

Gestell

- Abmessungen der rechteckigen Rohre: 50x20x1440 mm or 50x20x1240 mm;
- L-förmige Klammer 50x30x460 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall, stimmt mit der Farbe der Säulen und Füße überein.

Füße

- Rechteckige Metallrohre, Abmessungen: 60x60 mm (äußeres Rohr) and 53x53 mm (inneres Rohr);
- Pulverbeschichtetes Metall, stimmt mit der Farbe des Rahmens und der Füße überein;
- Abmessungen der Füße: 700x70 mm.

Arten an Füßen



I

W

Schreibtischtyp

- Einfacher Schreibtisch;
- Schreibtisch mit Randeinkerbung für Kabelführung;
- Schreibtisch mit Aussparung für Kabeldurchlass und Kabelführung.

Arten der Höhenverstelltasten



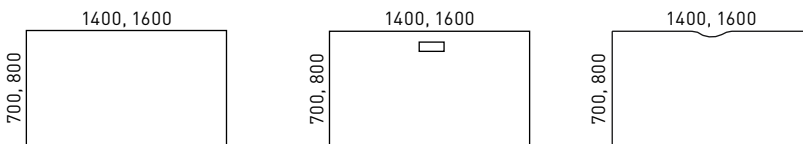
Hebesäulen

- Einzelmotor;
- Soft-Start und Soft-Stopp ;
- Hebegeschwindigkeit: bis zu 33 mm/Sek;
- Antriebslänge: 480 mm;
- Hebeleistung: 80 kg;
- Pulverbeschichtetes Metall, stimmt mit der Farbe des Rahmens und der FüÙe überein.

MATERIALIEN

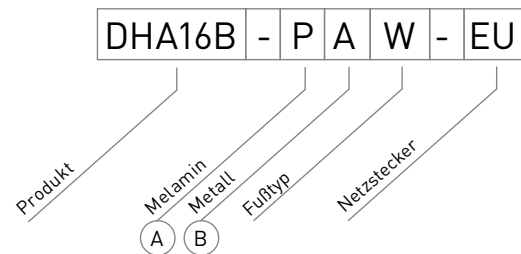
- Melamin: P (Birke), T (Buche), D1 (Eiche gebleicht), D2 (Bernstein-Eiche), U (Walnussfarbe), M1 (weiß), N (grau);
- Metall: E (weiß), M (metallisch), A (schwarz).

BEREICH



BESTELLBEISPIEL

Codestruktur



ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Elektronische Antriebseinheit

- Eingang: 230-240 V;
- Intervall: 50/60 Hz;
- Ausgang: 29/35 V;
- Stromstecker: 2-EU, UK;
- Energieverbrauch: 0,06 W;
- Betriebszyklus: 1 Minute an, 9 Minuten aus.

GARANTIE

- 3 Jahre auf die elektrischen Teile des Schreibtisches
- 5 Jahre für den Schreibtisch, das Gestell und die Beine

Muss bestellt werden (für Schreibtische mit Aussparung)



Kabeldurchführung aus
Metall: 317x119 mm,
H=27 mm

Optional



Kabelführungen



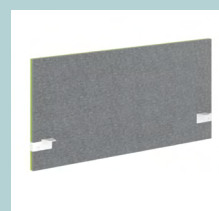
Steckdosenblocks



Filtzbeschichtete Metall-
schublade mit Schloss



Kabelkanäle



Schirme