

JFA 5131 Mess- und Kontrollplatten

Ausführung:

Mit Kalibrierschein. Die Messergebnisse sind auf nationale Normale - bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt - rückführbar.

Material: Aus ausgesuchten, fehlerfreien Rohstücken. Durchbiegungsfest und verwindungssteif. Von geringer Wärmeausdehnung und spannungsfrei

Bearbeitung: Die Messfläche optimal fein und verschleißfest bearbeitet.

Die Außenseiten fein, die Unterseite sauber bearbeitet. Die Kanten zum Schutz gegen Beschädigung kräftig gerundet.

Messsicherheit: JFA Mess- und Kontrollplatten werden in computergeregelten Klimäräumen gefertigt. Die verwendeten Messgeräte und angewandten Messmethoden sind, auch im Zusammenhang mit der Einrichtung und Unterhaltung des DAkKS-Kalibrierlabors für Geradheit, Ebenheit und Rechtwinkligkeit im Hause JFA, auf nationale Normale der Physikalisch-Technische Bundesanstalt - rückführbar.

Auf Wunsch und gegen Aufpreis kann ein DAkKS-Kalibrierschein erstellt werden.

Optionen: Genau bearbeitete Längs- und Queraußenseiten. T-Spann-Nuten oder T-Führungs- und Spann-Nuten längs und quer sowie Gewindeeinsätze und Bohrungen. Lagerung: In der Plattenunterseite befindliche und zum Lieferumfang gehörende Stahlkugeleinsätze bilden die Auflagepunkte für die höhenverstellbaren Stütz- und Lagergarnituren der JFA Tischlagerungen, Stützen und Untergestelle. So lassen sich die JFA Präzisionsplatten auch auf unebenen Bodenflächen spannungsfrei nach der Wasserwaage ausrichten.

- ➔ Nr. 5131001: Genauigkeitsgrad: I++, feinst geschliffen und geläpft.
- ➔ Auf Anfrage: Genauigkeitsgrad: LAB, feinst geschliffen und in höchst möglicher Feinheit geläpft
- ➔ Nr. 5131103: Tischlagerungen zum Aufstellen und Ausrichten auf Werkbänken
- ➔ Nr. 5131201: Untergestelle, Stahlkonstruktion, offene Ausführung mit Stütz- und Lagergarnituren aus Stahl zum Ausrichten der Platten
- ➔ Nr. 5131301: Untergestelle, in Schrankform, stahlblechverkleidet, mit abschließbaren Türen und größenabhängig zusätzlich mit Ablagefach ausgestattet, mit Stütz- und Lagergarnituren aus Stahl zum Ausrichten der Platten.
- ➔ Auf Wunsch: Einzelstützen und Untergestelle mit schwingungsisolierenden bzw. schwingungsisolierenden und selbstnivellierenden Luftfederelementen



gelagert auf Einzelstützen - Auf Anfrage



mit Untergestell - Schrankform
Abbildung ähnlich, Lieferung ohne Schubkasten

Artikel-Nr.	Größe:	L x B X H: mm	Ebenheits-toleranz: µm	Gewicht kg	Preis in € / netto	Artikel-Nr.	Tischlagerung Stück je Satz	Stütz- und Lagerhöhe mm	Preis in € / netto
5131003		500 x 400 x 100	2	60	◆ 614,00	5131103	5	75	151,00
5131004	①	600 x 500 x 120	2	110	◆ 748,00				
5131005	②	800 x 600 x 140	4	205	◆ 1077,00	5131105	5	125	344,00
5131007	④	1000 x 800 x 160	4	385	◆ 1718,00				
5131009	⑥	1200 x 800 x 190	4	550	◆ 2038,00				
5131011	⑧	1500 x 1000 x 220	4	990	◆ 3241,00				
5131012	⑨	2000 x 1000 x 250	4	1500	◆ 4419,00	◆- Lieferbedingung: Ab Werk, zzgl Kosten für Transportschutz			

Artikel-Nr.	Ausführung:	zu:	Gewicht kg	Preis in € / netto	Artikel-Nr.	Ausführung: Schrankform:	zu:	Gewicht kg	Preis in € / netto
5131201	Offenes Untergestell	①	25	◆ 405,00	5131301	Untergestell - Schrank	①	35	◆ 866,00
5131202	Offenes Untergestell	②	30	◆ 413,00	5131302	Untergestell - Schrank	②	45	◆ 978,00
5131204	Offenes Untergestell	④	40	◆ 463,00	5131304	Untergestell - Schrank	④	60	◆ 1176,00
5131206	Offenes Untergestell	⑥	50	◆ 479,00	5131306	Untergestell - Schrank	⑥	70	◆ 1196,00
5131208	Offenes Untergestell	⑧	70	◆ 532,00	5131308	Untergestell - Schrank	⑧	110	◆ 1378,00
5131209	Offenes Untergestell	⑨	100	◆ 582,00	5131309	Untergestell - Schrank	⑨	150	◆ 1527,00