

ESD Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX zum Anklemmen, ableitfähig

Art.-Nr. 9-205-ESD

Bezeichnung ESD Kugelgelenk-Schraubstock SPANNFIX zum Anklemmen, ableitfähig

Merkmale

Präzisions-Kugelgelenk 360° drehbar

stufenlos feststellbare Schnellspannung

Qualitätsprodukt 100% Made in Germany

zum Klemmen an die Werkbank (Tischstärke max 80 mm)

50 mm ESD Kunststoff-Backen mit Grip

Spannweite 70 mm

Spanntiefe 38 mm

Spanndruck 1470 N

Neigungswinkel +/-45°

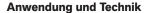
Zubehör: Ersatzbacken

Artikel 9-900-E50-ESD (Paar)

Aluminiumguss mit ESD-Pulverbeschichtung schwarz, ableitfähig 10^7 - 10^8 Ohm

Orientierungsmaße ca 310 × 170 × 75 mm

Gewicht 1450 g



Maximaler Drehmoment: Kugel-Ø 40 mm ca 24 Nm, Kugel-Ø 60 mm ca 100 Nm

Anklemm-Fuß: Tischplattenstärke max. 80 mm

ESD-Ausführungen: Ableitwert 10^7 und 10^8 Ohm

EPA geeignet. Zum Arbeiten in elektrostatisch geschützten Bereichen (ESD Arbeitsplatz/ESD Schutzzone). Die Fußteile können mit einem 10 mm Druckknopf am Erdungspunkt angeschlossen werden.

Aluminium-Gussteile pulverbeschichtet

Stahlteile verchromt, rostfrei

Durch die Justierschraube am unteren Sitz der Kugel kann die Kugel-Gängigkeit von locker bis sehr feste eingestellt werden.

Bitte beachten Sie bei sicherheitsrelevanten Teilen, dass wir keine Gewährleistung der Haltekräfte abgeben können, ohne Ihre konkrete Anwendung zu kennen. Die Kugel kann sich unter verschiedenen physikalischen Bedingungen anders verhalten, als bei uns im Prüflabor bei optimaler Testumgebung.

Stückliste

