

Magnetspannkugel

MSK 160 AL

neu
definiert!



KURZINFO

Schnelle und sichere magnetische Aufspannung von Werkstücken bei flexibler Positionierung. Ideal für die Anwendung an Laserschweiß-, Polier- und Messarbeitsplätzen.

- Optimaler Bremschaft-Effekt durch zentrale O-Ring Lagerung
- Ergonomische Auflagepfanne für leichten und sicheren Transport
- Langlebigkeit durch verschleißarme Komponenten



Technische Daten:

- Thermisch beständig durch Ganzmetallausführung
- Kugel (Ø 160 mm) Aluminium, blau hart eloxiert
- Kräftiger, schaltbarer Permanentmagnet Ø 100 mm mit Polteilung 8 x 3 mm
- Verdoppeltes Neodym-Magnetsystem, nominale Spannkraft 80 N/cm²

