



Makeblock Präzisionswelle Ø8 mm, h6, geschliffen u. gehärtet, Gewindebohrungen M4x12 | 96 mm

Makeblock Präzisionswelle Ø8 mm, h6, geschliffen u. gehärtet, in 96 mm
Diese Präzisionsstahlwelle besitzt eine hohe M... Tout pour tes projets
DIY.

Artikelnummer MKB-85404



Produktbeschreibung

Makeblock Präzisionswelle Ø8 mm, h6, geschliffen u. gehärtet, in 96 mm

Diese Präzisionsstahlwelle besitzt eine hohe Maßgenauigkeit (h6-Toleranz) und ist an beiden Enden mit M4-Gewindebohrungen versehen. Die Oberfläche ist verchromt, wodurch eine hohe Korrosionsbeständigkeit erreicht wird. Durch die Einsatzhärtung ist die Welle besonders verschleißfest und für lineare Führungssysteme prädestiniert.

Ideal als tragende Achse in Linearschlitten, als rotierende Welle oder zur Führung mechanischer Einheiten geeignet – insbesondere in CNC-Konstruktionen, Roboterachsen oder mechanischen Makeblock-Aufbauten.

Universell kombinierbar mit Lineareinheiten, Lagerblöcken, Kupplungen oder mechanischen Verbindungsplatten. M4-Innengewinde an beiden Enden ermöglichen Schraubverbindungen ohne zusätzliche Bearbeitung.

Merkmale im Überblick

- Hochpräzise Maßtoleranz (h6)
- Gehärtete Oberfläche für lange Lebensdauer
- M4-Gewindebohrungen zur einfachen Montage

Kompatibilität

- Mechaniksysteme mit 8-mm-Lochsystem und M4-Schrauben
- Linearlager, Kupplungen, Verbindungsblöcke

Typische Kombinationen

- Lagerblock mit 8-mm-Aufnahme

Technische Daten

- Material: gehärteter Stahl, verchromt
- Durchmesser: 8 mm (Toleranz h6)

Anschlüsse

- 2x M4-Gewindebohrung, je 12 mm tief

Lieferumfang

- 1x Präzisionswelle Ø8 mm (96 mm)



Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.000
Herkunftsland	Chine
Hersteller	Makeblock
Länge	96 mm
Zolltarifnummer	72141000
Artikelnummer	MKB-85404
EAN	6928819503366
Hersteller Produktnummer	85404



Weitere Bilder

