

## TASTEINSÄTZE FÜR MESS- UND WERKZEUGMASCHINEN

# SONDERAKTION

GÜLTIG BIS ZUM 31.03.2025

AKTION

In Werkzeugmaschinen integrierte Messsysteme nutzen die Achsen der Werkzeugmaschine zur automatischen Nullpunktbestimmung. Mit den Messsystemen wird das in der Maschine befindliche Werkstück vermessen. Unsere Tasteinsätze für Messsysteme zeichnen sich durch Langlebigkeit, Robustheit und höchste Qualität aus.

Mitutoyo produziert Tasteinsätze in Deutschland. Hochwertige Materialien und Genauigkeit in der Fertigung stehen für uns an erster Stelle. Aus der Kombination von hochwertigen Materialien, Präzision und dem jahrelangen Knowhow unserer Mitarbeiter entstehen präzise und langlebige Taster für die industrielle Qualitätssicherung. Mitutoyo Tasteinsätze sind baugleich und austauschbar mit marktüblichen Tasteinsätzen. Mit dem neuen Farbcode-Design unserer Taster kann die Kugelgröße direkt und schnell anhand des Farbrings am Grundkörper erkannt werden.

**NEU**  
Farbcode

Kugeldurchmesser	Farbe	
ø 6 mm	rot	
ø 5 mm	schwarz	
ø 4 mm	grün	



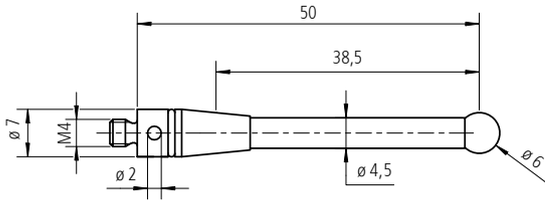
# Maschinentaster M4

Grundkörper: nicht rostender Edelstahl

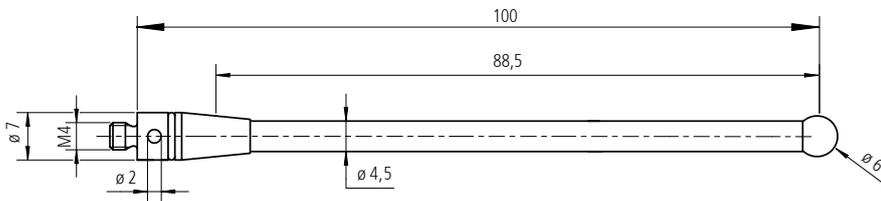
Schaft: Keramik

Kugel: Rubin

Bestell-Nr.	Länge mm	Kugel $\varnothing$ mm	Vergleichbar mit Renishaw-Nr.:	Gewinde	Farbcode	Preis €
K653031	50	6	A-5000-3709	M4	rot	46,50
K653032	100	A-5000-3712	M4	rot	49,00	



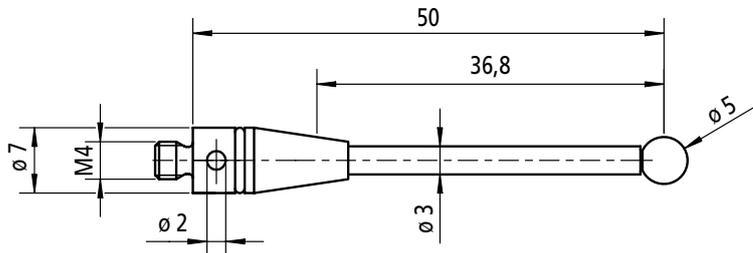
K653031



K653032



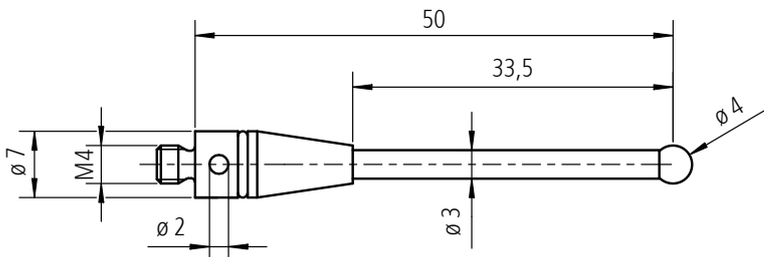
Bestell-Nr.	Länge mm	Kugel $\varnothing$ mm	Vergleichbar mit Renishaw-Nr.:	Gewinde	Farbcode	Preis €
K653034	50	5	A-5000-0235	M4	schwarz	52,00



K653034



Bestell-Nr.	Länge mm	Kugel $\varnothing$ mm	Vergleichbar mit Renishaw-Nr.:	Gewinde	Farbcode	Preis €
K653033	50	4	A-5000-0233	M4	grün	53,50



K653033



Hier finden Sie zusätzliche Produktbroschüren  
und unseren Gesamtkatalog.

[www.mitutoyo.de](http://www.mitutoyo.de)

## Mitutoyo

Mitutoyo Deutschland GmbH

Borsigstraße 8-10

41469 Neuss

Tel. +49 (0) 2137-102-0

Fax +49 (0) 2137-86 85

[info@mitutoyo.de](mailto:info@mitutoyo.de)

[www.mitutoyo.de](http://www.mitutoyo.de)