

Keramik-Präzisionskugeln

beständig gegenüber hohen
Temperaturen, unempfindlich gegenüber
Abrasion und aggressiven Medien

Anwendungsgebiete: Messinstrumente,
Ventile, Durchfluß-Mengenmesser, Chemie-
und Nuklearindustrie

Werkstoff: Aluminium-Oxyd
Härte: Knoop 2000
Genauigkeit: nach Grade 25

Sonder-Messeinsätze

nach Kundenkonfiguration

für:

- Messuhren, Feinzeiger
- elektrische Längenmesstaster
- Messmaschinen
- Messvorrichtungen
- Fertigung nach Vorgabe

Präzisions-Stahlmaßstäbe

zur schnellen und präzisen Längenmessung

Maßstäbe aus rostfreiem Stahl. Breite Ausführung
mit gelasierter, 2-facher mm-Teilung und matter
Oberfläche für eine kontrastreiche Ablesung.
Hohe Genauigkeit, Breite 30 mm.

PRÄZISIONS-STAHLMABSTÄBE

Messbereich [mm]	Genauigkeit [mm]	Art.-Nr.
150	$\pm 0,1$	620 00849
300	$\pm 0,1$	620 00842
500	$\pm 0,1$	620 00843
1000	$\pm 0,15$	620 00844
2000	$\pm 0,2$	620 00845

weitere Längen und Skalierungen z.B. in inch, auf Anfrage

SERIE 680



Keramik-Präzisionskugeln

SERIE 680



Sonder-Messeinsätze

SERIE 620



Präzisions - Stahlmaßstäbe