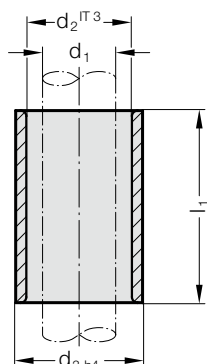


# FÜHRUNGSBUCHSE FÜR KUGELFÜHRUNG, FÜR HÖCHSTE GESCHWINDIGKEITEN

## FÜHRUNGSBUCHSE FÜR KUGELFÜHRUNG, ISO 9448-3

2062.44.012.



**2062.44.012. Führungsbuchse für Kugelführung, für höchste Geschwindigkeiten**

Bestell-Nummer	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	für KugelØ
2062.44.012.016.032	12	16	20	32	2
2062.44.012.017.032	12	17	20	32	2,5

**Werkstoff:**

Werkzeugstahl, gehärtet 62 ± 2 HRC

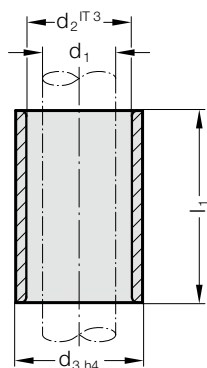
**Ausführung:**

Laufflächen gehont,  
Aufnahmedurchmesser feingeschliffen.

**Hinweis:**

Zur Anwendung mit Kugelkäfig 206.41. und Führungssäule 202.61.

2061.44.015.



**2061.44. Führungsbuchse für Kugelführung, ISO 9448-3**

Bestell-Nummer	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>
2061.44.015.023.10	15	21	28	23
2061.44.015.023.20	15	21	28	23
2061.44.015.030.10	15	21	28	30
2061.44.015.030.20	15	21	28	30
2061.44.015.037.10	15	21	28	37
2061.44.015.037.20	15	21	28	37
2061.44.015.047.10	15	21	28	47
2061.44.015.047.20	15	21	28	47
2061.44.015.060.10	15	21	28	60
2061.44.015.060.20	15	21	28	60

**Werkstoff:**

Werkzeugstahl, gehärtet 62 ± 2 HRC

**Ausführung:**

Laufflächen gehont,  
Aufnahmedurchmesser feingeschliffen.

**Hinweis:**

Zur Anwendung mit Kugelkäfig 206.41. und Führungssäule 202.61.

Toleranzfeld:

gelb = .10

grün = .20