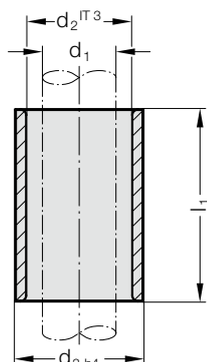


FÜHRUNGSBUCHSE FÜR KUGELFÜHRUNG, FÜR HÖCHSTE GESCHWINDIGKEITEN

FÜHRUNGSBUCHSE FÜR KUGELFÜHRUNG, ISO 9448-3

2062.44.012.



2062.44.012. Führungsbuchse für Kugelführung, für höchste Geschwindigkeiten

Bestell-Nummer	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	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

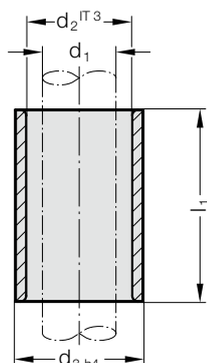
Ausführung:

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 ₁	d ₂	d ₃	l ₁
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