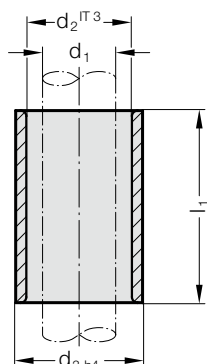


# BUSSOLA DI GUIDA A SFERE, PER ALTA VELOCITÀ

## BUSSOLA DI GUIDA A SFERE, ISO 9448-3

2062.44.012.



2062.44.012.

### Bussola di guida a sfere, per alta velocità

N. d'ordine	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	per Ø sfera
2062.44.012.016.032	12	16	20	32	2
2062.44.012.017.032	12	17	20	32	2,5

#### Materiale:

Acciaio per utensili, temprato 62 ± 2 HRC

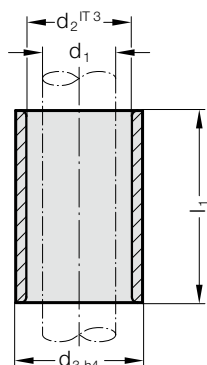
#### Esecuzione:

Superfici di scorrimento levigato, diametro dell'alloggiamento finemente rettificato.

#### Nota:

Per un utilizzo con gabbia a sfere 206.41. e colonna di guida 202.61.

2061.44.015.



### 2061.44. Bussola di guida a sfere, ISO 9448-3

N. d'ordine	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

#### Materiale:

Acciaio per utensili, temprato 62 ± 2 HRC

#### Esecuzione:

Superfici di scorrimento levigato, diametro dell'alloggiamento finemente rettificato.

#### Nota:

Per utilizzo con gabbia a sfere 206.41. e colonna di guida 202.61.

Campo di tolleranza:

giallo = .10

verde = .20