

## Kugelknöpfe DIN 319 aus Gummi NBR, Form E, mit Gewinde

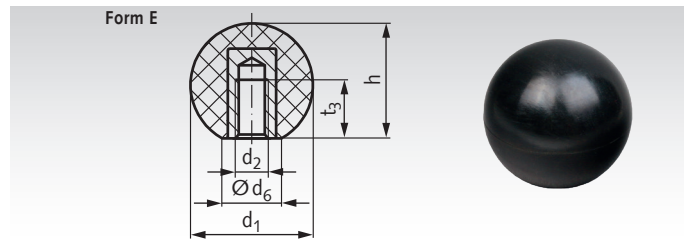
**Werkstoff:** Elastomer NBR, schwarz, Shorehärte 75° +/-5° A.  
Metallteil Stahl verzinkt, blau chromatiert.

**Form E** = Mit verzinkter Stahlgewindebuchse.

Vielseitig einsetzbarer, vibrationsdämpfender Griffknopf aus ölbeständigem NBR.

Temperaturbereich: -10°C bis +100°C.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 664 516 04, Kugelknopf DIN 319 NBR 16 mm M4



Artikel-Nr. NBR	d <sub>1</sub> mm	d <sub>2</sub> mm	d <sub>6</sub> mm	h mm	t <sub>3</sub> mm	Gewicht g
664 516 04	16	M4	8	15	6	4
664 520 05	20	M5	12	18	7,5	11
664 520 06*	20	M6	12	18	7,5	10
664 525 06	25	M6	15	22,5	9	21
664 525 08*	25	M8	15	22,5	9	19
664 532 08	32	M8	18	29	12	42
664 532 10*	32	M10	18	29	12	38
664 540 10	40	M10	22	37	15	80
664 540 12*	40	M12	22	37	15	76

\* Nicht in der DIN 319 enthalten.