

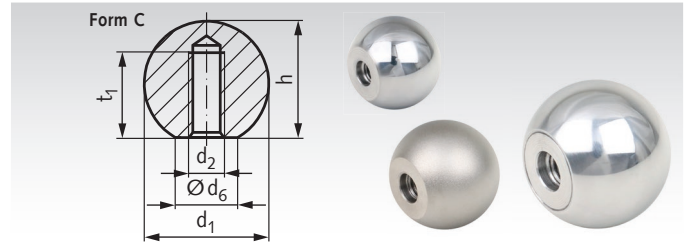
Kugelknöpfe DIN 319 aus Metall, Form C, mit Gewinde

Werkstoff: Stahl, poliert.

Edelstahl 1.4305 (V2A) rostfrei, matt gestrahlt. **ROSTFREI**

Aluminium poliert.

Form C = Mit Gewinde.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 664 416 00, Kugelknopf DIN 319 Form C, Stahl, 16mm

Artikel-Nr. Stahl	Artikel-Nr. Edelstahl	Artikel-Nr. Aluminium	d ₁ mm	d ₂ mm	d ₆ mm	h mm	t ₁ min. mm	Gewicht g Stahl	Gewicht g Edelstahl	Gewicht g Aluminium
664 416 00	664 994 16	664 664 16	16	M4	8	15	6	15	15	6
664 420 00	664 994 20	664 664 20	20	M5	12	18	7,5	26	26	11
664 425 00	664 994 25	664 664 25	25	M6	15	22,5	9	59	59	21
664 432 00	664 994 32	664 664 32	32	M8	18	29	12	116	116	43
664 440 00	664 994 40	664 664 40	40	M10	22	37	15	235	235	85
664 450 00	-	664 664 50	50	M12	28	46	18	475	475	169

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

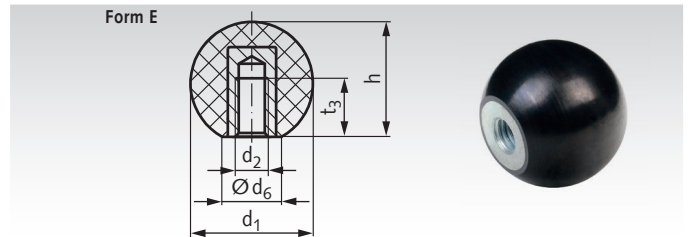
Werkstoff: Elastomer NBR, schwarz, Shorehärte 75° +/- 5° A.

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 ₁ mm	d ₂ mm	d ₆ mm	h mm	t ₃ 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.