Sterngriffe TE ähnlich DIN 6336, aus Thermoplast

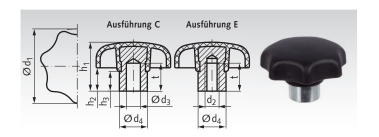
Werkstoff: Kunststoff Thermoplast (Polyamid), schwarz matt, Buchse Stahl verzinkt, blau chromatiert.

Ausführung C = mit Sackloch d_3^{H7} .

Ausführung $E = mit Gewinde-Sackloch d_2$.

Die Auflagefläche ist mit vollem Durchmesser aus Stahl. Die herausragende Stahlbuchse erlaubt eine einwandfreie Querstiftverbindung.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 661 332 00, Sterngriff TE, 32mm

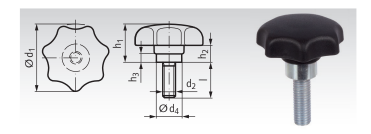


			Ausf. C	Ausf. E						
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	d_1	d_3	d_2	d_4	h_1	h_2	h_3	t min.	Gewicht
Ausf. C	Ausf. E	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
661 332 00	661 332 01	32	6	M6	12	20	10	8,5	12	15
661 340 00	661 340 01	40	8	M8	14	26	13	10	14	25
661 350 00	661 350 01	50	10	M10	18	32	17	10	18	53
661 363 00	661 363 01	63	12	M12	20	40	21	14	22	85
661 380 00	661 380 01	80	16	M16	25	52	27	15	30	195

Sterngriffschrauben TE ähnlich DIN 6336, aus Thermoplast

Werkstoff: Kunststoff Thermoplast (Polyamid), schwarz matt, Gewindestift Stahl verzinkt, blau chromatiert.

Ausführung TE = Griffteil mit eingespritzter, vorstehender Stahlnabe (Stahlnabe und Gewindestift aus einem Stück gedreht).



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 661 932 16, Sterngriffschraube TE, 32mm, M6 x 16mm

Artikel-Nr. Ausf. TE	d ₁ mm	d ₂ mm	l mm	d ₄ mm	h ₁ mm	h ₂ mm	h ₃ mm	Gewicht g
661 932 16	32	M6	16	12	20	10	8,5	11
661 932 20	32	M6	20	12	20	10	8,5	12
661 932 25	32	M6	25	12	20	10	8,5	13
661 940 16	40	M8	16	14	26	13	10	21
661 940 20	40	M8	20	14	26	13	10	22
661 940 25	40	M8	25	14	26	13	10	24
661 940 30	40	M8	30	14	26	13	10	26
661 950 25	50	M10	25	18	32	17	10	45
661 950 30	50	M10	30	18	32	17	10	48
661 950 45	50	M10	45	18	32	17	10	58
661 963 30	63	M12	30	20	40	21	14	91
661 963 40	63	M12	40	20	40	21	14	105
661 963 60	63	M12	60	20	40	21	14	115



