

Catalog No.	d ₁	d ₂	Colour
SM 1262-2	25	M06	RT



Griff: Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
glasfaserverstärkt,
temperaturbeständig -30 °C bis +130 °C
Buchse: Messing

handle: plastic Technopolymer (Polyamide PA)
glass fibre reinforce,
temperature resistant -30 °C to 130°C
bush: brass



Rändelknöpfe als Bedienteil bei Zug- oder Druckbewegungen. Einsatz auch für leichte Spannvorgänge als Rändelmuttern.
Knurled button nuts are used for manual applications for clamping or pulling. Useful addition to facilitate the installation of a nut when used for lighter clamping applications.



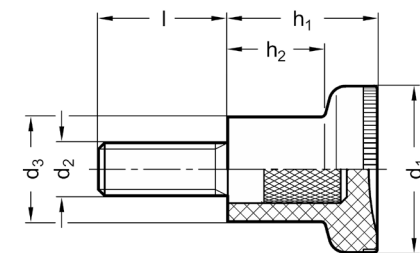
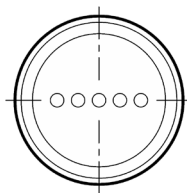
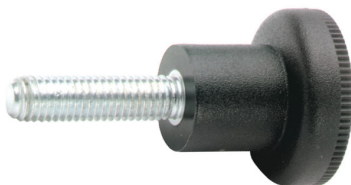
SG	= schwarzgrau / black	RAL 7021	matt	●
RT	= rot / red	RAL 3000	matt	●
OR	= orange / orange	RAL 2004	matt	●
GR	= grau / grey	RAL 7035	matt	●
GB	= gelb / yellow	RAL 1021	matt	●
GN	= grün / green	RAL 6017	matt	●
BL	= blau / blue	RAL 5024	matt	●



mm



d ₁ Ø	d ₂ Ø	d ₃ Ø	h ₁	h ₂	t min.	kg
16	M03	8,5	13,0	8,5	6	0,003
18	M04	10,5	15,5	10,5		0,004
21	M04	12,5	18,0	10,5	10	0,008
	M05					0,007
25	M06	14,5	22,5	14,0	12	0,011
	M08					0,010
31	M06	18,5	27,0	17,0	15	0,020
	M08				15	0,020
	M10				17	0,019
35	M06	20	27,5	17,0	15	0,025
	M08				15	0,025
	M10				17	0,025



Catalog No.	d ₁	d ₂	X	l	Colour
SM 1262-3	31	M10	X	40	SG



Griff: Kunststoff Thermoplast (Polyamid P)
glasfaserverstärkt,
temperaturbeständig -30 °C bis +130 °C
Gewindestift: Stahl, verzinkt, blau passiviert
handle: plastic Technopolymer (PA)
glass fibre reinforce,
temperature resistant up to 130°C
threaded bolt: steel, zinc plated, blue passivated



SG = schwarzgrau matt / black matte RAL 7021



Rändelknöpfe als Bedienteil bei Zug- oder Druckbewegungen. Einsatz auch für leichte Spannvorgänge als Rändelmuttern.
Knurled button nuts are used for manual applications for clamping or pulling. Useful addition to facilitate the installation of a nut when used for lighter clamping applications.



mm



d ₁ Ø	d ₂ Ø		l	d ₃ Ø	h ₁	h ₂	kg	
16	M03	-	10	8,5	13,0	8,5	0,005	-
	M03	-	16				0,007	-
18	M04	-	10	10,5	15,5	10,5	0,006	-
	M04	-	16				0,008	-
21	M05	-	10	12,5	18,0	10,5	0,007	-
	M05	M06	16				0,008	0,010
	M05	M06	20				0,009	0,011
	-	M06	30				-	0,013
25	M06	-	16	14,5	22,5	14,0	0,013	-
	M06	M08	20				0,014	0,015
	M06	M08	25				0,015	0,016
	M06	M08	30				0,016	0,017
	-	M08	40				-	0,018
31	M08	-	20	18,5	27,0	17,0	0,026	-
	M08	-	25				0,030	-
	M08	M10	30				0,031	0,034
	M08	M10	40				0,032	0,040