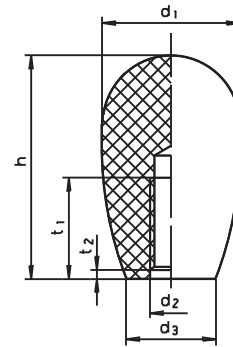


SM 1265-2

Schaltknopf Kunststoff Domed gear knob, plastic



Catalog No. **d₁** **d₂**
SM 1265-2 15 M06



Kunststoff (Duroplast PF),
temperaturbeständig bis 110 °C
plastic Duroplast (Phenolic PF)
temperature resistant up to 110° C



schwarz, glänzend
black, shining



mm



RoHS
Konform
Compliant



Reinigen mit
SM 1306
Clean with



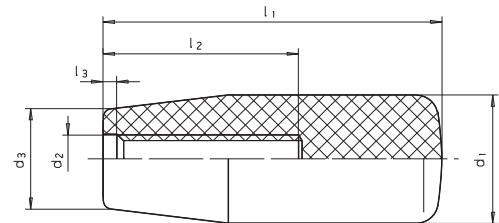
Kleben mit
SM 1301
Lock with



d ₁	d ₂	d ₃	h	t ₁	t ₂	kg
∅	∅	∅			± 0,5	
15	M06	12	25	16	3,5	0,005
20	M08	14	31	20	3,5	0,009
26	M08	17	42	20	5,0	0,020
	M10	17	42	20	5,0	0,018
33	M10	20	54	40	8,0	0,042
	M12	20	54	40	8,0	0,040
38	M12	23	68	45	11,0	0,070
41	M14	25	87	55	14,0	0,111
	M16	25	87	55	14,0	0,106

SM 1265-3

Zylinderknopf Kunststoff Handle, plastic



Catalog No. **d₁** **d₂**
SM 1265-3 14 M05



Kunststoff (Duroplast PF),
temperaturbeständig bis 110 °C
plastic Duroplast (Phenolic PF)
temperature resistant up to 110° C



schwarz, glänzend
black, shining



mm



Bei Montage des Zylinderknopfes muss beachtet werden, dass der Gewindezapfen lang genug ist. Bei entsprechender Beanspruchung besteht sonst Bruchgefahr.

When using the cylindrical knobs, make sure that the threaded pin is sufficiently long, otherwise the plastic element may break under excessive stress exposure.



RoHS
Konform
Compliant



Reinigen mit
SM 1306
Clean with



Kleben mit
SM 1301
Lock with



d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃	kg
∅	∅	∅		min.	± 0,5	
14	M05	11	28	12	1,5	0,005
18	M06	15	40	25	3,5	0,012
	M08			25	3,5	0,011
21	M06	17	50	26	3,5	0,021
	M08			35	7,5	0,020
23	M08	19	65	30	7,5	0,033
	M10			40	7,5	0,030
26	M08	21	80	45	7,0	0,047
	M10			55	7,0	0,046
	M12			55	10,0	0,045
28	M08	22	90	45	7,0	0,064
	M10			55	7,0	0,063
	M12			58	8,0	0,062
29	M12	23	116	58	8,0	0,088
31	M12	25	102	58	8,0	0,090