

Catalog No.	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
SM 1222	18	M06



Kunststoff (Duroplast) Phenolharz (PF) schwarz glänzend, temperaturbeständig -20 °C bis +110 °C  
Achsteil Stahl verzinkt, blau passiviert  
*plastic Duroplast (Phenolic PF) operating temperature -20 °C to +110 °C black, shiny finish spindle steel zinc plated, blue passivated*



mm



Reinigen mit SM 1306  
Clean with



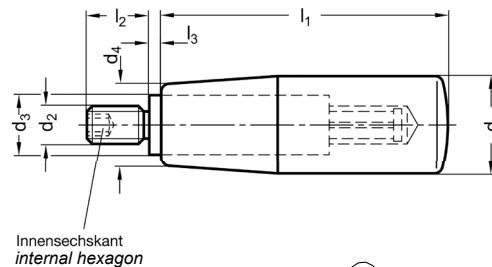
Kleben mit SM 1301  
Lock with



Als Handgriff oder anstelle von Kugelknöpfen an Schalthebeln bzw. Schaltnaben zu gebrauchen (Innengewinde statt Gewindezapfen).  
*Use either as handgrips or instead of round handles for control levers. Instead of a threaded stem the levers must then be provided with an internal thread.*



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	kg
18	M06	15	40	16	0,018
21	M08	17	50		0,037
23	M10	19	65		0,060
26	M10	21	80		0,079
28	M12	22	90		0,111
31	M12	25	102		0,140



Innensechskant  
internal hexagon



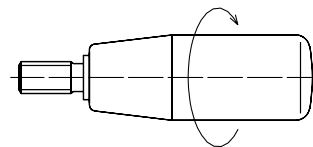
Catalog No.	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Material
SM 1223	23	M10	ST



**KU:** Kunststoff (Duroplast) Phenolharz (PF), schwarz glänzend temperaturbeständig bis 110°C  
**ST:** Stahl, kunststoffbeschichtet, schwarz, strukturmatt, Achsteil: Stahl verzinkt, blau passiviert  
**NI:** Griff Kunststoff (Duroplast) Phenolharz (PF), schwarz glänzend, Achsteil: Edelstahl rostfrei 1.4305



mm



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>			d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	kg	
	ST	KU	NI						ST	KU / NI
18	M06	M06	M06	10	15	40	12	2,5	0,071	0,029
21	M06	M06	M06	10	17	50	13		0,120	0,041
	M08	M08	-	10	17	50	13		0,122	0,044
22	-	M06	-	10	18	56	13		-	0,047
	-	M08	-	10	18	56	13		-	0,048
23	M08	M08	M08	13	19	65	14		0,188	0,080
	M10	M10	-	13	19	65	14	0,190	0,079	
26	M08	M08	-	13	21	80	16	0,295	0,104	
	M10	M10	M10	13	21	80	16	0,298	0,107	
28	M10	M10	M10	13	22	90	16	0,390	0,125	
31	M12	M12	M12	14	25	102	20	0,563	0,177	



Griff Thermoplast  
handle plastic Technopolymer

