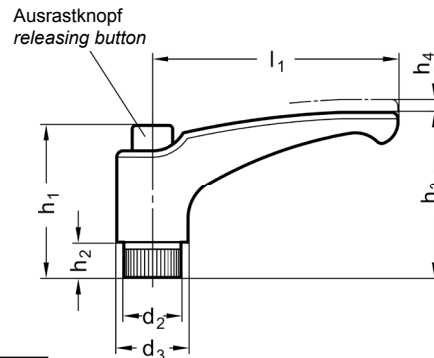


Catalog No.	l_1	d_1	Material	Colour button
SM 1184	078	M10	NI	SG



Griffkörper: Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
 Ausrastknopf: Plastik
 Gewindebuchse: **MS:** Messing
NI: Edelstahl rostfrei 1.4305
handle: plastic Technopolymer (Polyamide PA)
releasing button: plastic
thread bush: **MS:** brass
NI: stainless steel 1.4305



Änderung der Spannposition durch Anheben des Griffes bzw. Drücken des Ausrastknopfes. Beim Loslassen rastet der Griff selbstständig wieder ein. Gewindeeinsatz ist mit Griff durch eine Kerbverzahnung lösbar verbunden. Bei ausgerastetem Hebel kann der Gewindeeinsatz auch mit Hilfe der Randrie- rung eingeschraubt werden.

The gently arched handle with a reinforced end of the lever gives the operator a good grip when resting the thumb on the press button to disengage the serration for re-adjusting the lever position in either direction.

With the lever disengaged the thread insert can also be screwed in with the help of the serration.



Griff: glasfaserverstärkt, tempera-
 turbeständig bis 130° C
 Gewindebuchse: eingebettet in schwarzem
 glasfaserverstärktem
 Kunststoff
handle: glass fibre reinforced, tempe-
 rature resistant up to 130° C
thread bush: embedded in glass fibre
 reinforced black plastic



Griffkörper: schwarzgrau, matt, ähnlich RAL 7021
handle: black-grey, matt
 Ausrastknopf glänzend / *releasing button, shiny finish*

SG = schwarzgrau / black-grey
OR = orange / orange
GR = grau / grey
GB = gelb / yellow
GN = grün / green
RT = rot / red
BL = blau / blue

RAL 7021
 RAL 2004
 RAL 7035
 RAL 1021
 RAL 6017
 RAL 3000
 RAL 5024



mm



CR = Griffkörper verchromt, Knopf schwarz
CR = handle chrome plated, knob black



RoHS
 Konform
 Compliant



l_1	d_1		d_2	d_3	h_1	h_2	h_3	h_4	t	kg
	MS	NI	Ø	Ø				Rastweg Groove way	min.	
030	M03	-	12,0	15,5	29,5	6,0	30,0	3,5	10	0,010
	M04	-								0,010
	M05	M05								0,010
	M06	M06								0,010
044	M05	M05	15,0	19,0	37,5	8,0	43,0	4,0	13	0,012
	M06	M06								0,012
063	M06	M06								0,021
	M08	M08								0,022
	M10	M10								0,023
078	M08	M08	19,0	23,0	47,0	12,0	54,0		17	0,043
	M10	M10								0,044
	M12	-								0,044
095	M10	-	21,5	26,5	54,5	13,0	64,5	4,5	20	0,064
	M12	M12								0,062
	M14	-								0,060
108	M12	M12	25,0	30,0		11,0	65,5			0,085
	M14	-								0,084
	M16	-								0,083