



Catalog No.	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	Colour button	Material
SM 1184	078 M12	SG	NI	



Griffkörper: Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)  
 Ausrastknopf: Plastik  
 Gewindebuchse: -: Messing  
**NI:** 1.4305  
*handle:* plastic Technopolymer (Polyamide PA)  
*releasing button:* plastic  
*thread bush:* -: brass  
**NI:** 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 Korbverzahnung lösbar verbunden. Bei ausgerastetem Hebel kann der Gewindeeinsatz auch mit Hilfe der Randrierung 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, temperaturbeständig bis 130° C  
 Gewindebuchse: eingebettet in schwarzem glasfaserverstärktem Kunststoff  
*handle:* glass fibre reinforced, temperature 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 RAL 7021 ●
- OR = orange / orange RAL 2004 ●
- GR = grau / grey RAL 7035 ●
- GB = gelb / yellow RAL 1021 ●
- RT = rot / red RAL 3000 ●
- BL = blau / blue RAL 5024 ●



• Größen und Ausführungen nicht lagermäßig, Mindestbestellmengen erforderlich.

**CR** = Griffkörper verchromt

*The sizes and types marked thus • are as a rule not available from stock and subject to a minimum quantity order.*

**CR** = handle chrome plated



mm



l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> ∅	€		d <sub>2</sub> ∅	d <sub>3</sub> ∅	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> Rastweg Groove way	t min.	kg
		SG / OR	Niro								
030	M03	1,87	-	12,0	15,5	29,5	6,0	30,0	3,5	10	0,010
	M04	1,87	-								0,010
	M05	1,87	3,73								0,010
	M06	1,94	3,35								0,010
044	M05	1,88	3,67	15,0	19,0	37,5	8,0	43,0	4,0	13	0,012
	M06	1,93	3,33								0,012
063	M06	2,14	4,70	19,0	23,0	47,0	12,0	54,0	4,5	20	0,021
	M08	2,18	3,99								0,022
078	M08	2,69	4,70	21,5	26,5	54,5	13,0	64,5	4,5	20	0,043
	M10	2,69	5,49								0,044
	M12	2,83	-								0,044
095	M12	4,05	8,22	25,0	30,0	54,5	13,0	64,5	4,5	20	0,051
	M14	4,38	-								0,050
108	M12	5,93	9,22	25,0	30,0	54,5	11,0	65,5	4,5	20	0,085
	M14	6,45	-								0,084
	M16	7,09	-								0,083