



Catalog No.	l ₁	d ₁	X	l ₂	Material	Colour button
SM 1185	044	M06	X 30		NI	OR

Griffkörper: Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
Ausrastknopf: Plastik
Halteschraube und Schraubeneinsatz: **ST:** Stahl, verzinkt, blau passiviert
NI: Edelstahl rostfrei 1.4305

handle: plastic Technopolymer (Polyamide PA)
releasing button: plastic
threaded stud: **ST:** steel, zinc plated, blue passivated
NI: stainless steel 1.4305

Griff: glasfaserverstärkt, temperaturbeständig bis 130° C
Schraubeneinsatz: eingebettet in schwarzem glasfaserverstärktem Kunststoff

handle: glass fibre reinforced, temperature resistant up to 130° C
threaded stud: embedded in glass fibre reinforced black plastic



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 Randdrehung 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.



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



mm



l ₁	d ₁ Ø	l ₂	d ₁ Ø	l ₂	d ₂ Ø	d ₃ Ø	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastw. groove w.	kg		
030	M05 / M06	10 / 16 / 20	M05 / M06	10 / 16	12,0	15,5	29,5	6	30,0	3,5	0,010	0,012	-
	M06	25 / 30 / 40	M06	20 / 25 / 30							0,012	0,013	-
044	M05 / M06	10	M05 / M06	10	12,0	15,5	29,5	6	32,5	3,5	0,013	0,014	-
	M05 / M06	16	M05 / M06	16							0,014	0,015	-
	M05 / M06	20	M06	20							0,015	0,016	-
	M06	25 / 30	M06	25 / 30							0,016	0,017	-
	M06	40 / 45	-	-							0,019	0,020	-
063	M06	10	M06	10	15,0	19,0	37,5	8	43,0	4,0	0,024	-	-
	M06 / M08	16	M08	16							0,028	0,029	-
	M06 / M08 / M10	20	M06 / M08	20							0,025	0,030	0,036
	M06 / M08	25	M08	25							0,027	0,032	-
	M06 / M08	30	M06 / M08	30							0,029	0,036	0,037
	M06 / M08	35	M08	35							0,029	0,038	-
	M06 / M08 / M10	40	M06 / M08	40							0,035	0,039	0,050
	M06 / M08 / M10	50	M08	45 / 50							-	0,040	0,056
	M08 / M10	60	M08	60							-	0,046	0,058
	M08	70	M08	70							-	0,050	-
078	M08 / M10 / M12	20	M10	20	19,0	24,5 (NI 23,0)	47,0	12	54,0	4,0	0,048	0,055	0,065
	M08 / M10 / M12	25	-	-							0,054	0,061	0,070
	M08 / M10 / M12	30	M10 / M12	30							0,060	0,068	0,074
	M10 / M12	35	M10 / M12	35							-	0,070	0,075
	M08 / M10 / M12	40	M10 / M12	40							0,063	0,071	0,076
	M08 / M12	45	-	-							-	-	0,077
	M08 / M10 / M12	50	M10 / M12	50							0,064	0,072	0,078
	M08	55	-	-							0,065	-	-
	M08 / M10 / M12	60	M10	60							0,066	0,078	0,082
	M08 / M10 / M12	70	M12	70							0,068	0,080	0,084
	M12	80	-	-							-	-	0,086
	095	M12 / M16	30	M12							30 / 40	21,5	26,5
M12 / M16		50	M12	50	0,090	-	0,110						
M12 / M16		70	M12	70	0,094	-	1,116						
108	M12 / M14 / M16	30	M12	30	25,0	30,0	54,5	11	65,5	4,5	0,100	0,130	0,151
	-	-	M12	40							0,120	-	-
	M12 / M14 / M16	50	M12	50							0,123	0,143	0,173
	M12 / M14 / M16	70	M12	70							0,134	1,163	0,202