



Catalog No.	l_1	d_1	X	l_2	Colour
SM 1191	063	M06	X	040	SW



Griffkörper: Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
Schraubeneinsatz und Halteschraube: Stahl brüniert
handle: plastic Technopolymer (Polyamide PA)
threaded stud and retaining screw: steel, blackened



SW = schwarzgrau, matt / black-grey, matt RAL 9005 ●



Griff: glasfaserverstärkt, temperaturbeständig bis 130° C
handle: glass fibre reinforced, temperature resistant up to 130° C



Hebelverstellung durch Ziehen bzw. Drücken. Einsatz vor allem bei beschränktem Spannungsbereich. Der Gewindeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Durch Anheben (Ziehen) des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Klemmhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim "Loslassen" rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

To adjust during clamping, lift lever to disengage clamping device toothing and bring back to start position. Its use is, however, limited to applications where a dismantling of the lever for installation is not required. The threaded insert can after disengagement be screwed in using serration of the insert. Releasing the lever the return spring automatically engages toothing once again.



mm



l_1	d_1	l_2	d_2	d_3	d_4	h_1	h_2	h_3	h_4	kg	
	Ø		Ø	Ø	Ø						
042	M05 / M06	10	12	18	16	27	6	32	3,5	0,015	0,016
	M05 / M06	16								0,016	0,017
	M05 / M06	20								0,017	0,018
	M06	25								-	0,019
	M06	30								-	0,020
	M06	40								-	0,021
063	M06	10	15	23	20	34	8	43	4	0,031	-
	M06 / M08	16								0,032	0,034
	M06 / M08	20								0,033	0,035
	M06 / M08	25								0,034	0,037
	M06 / M08	30								0,035	0,039
	M08	35								-	0,041
	M06 / M08	40								0,036	0,043
	M08	45								-	0,045
	M08	50								-	0,047
	M08	60								-	0,051
080	M10 / M12	20	19	28	24	42	10	54	4	0,072	0,076
	M10 / M12	25								0,074	0,080
	M10 / M12	30								0,077	0,084
	M10 / M12	35								0,080	0,086
	M10 / M12	40								0,082	0,092
	M10 / M12	50								0,087	0,100
	M10 / M12	60								0,092	0,108
	M10 / M12	70								0,097	0,116
	M12	80								-	0,118
100	M12 / M16	30	25	33	31	48	12	65	5	0,138	0,149
	M12 / M16	50								0,150	0,177
	M12 / M16	70								0,162	0,205