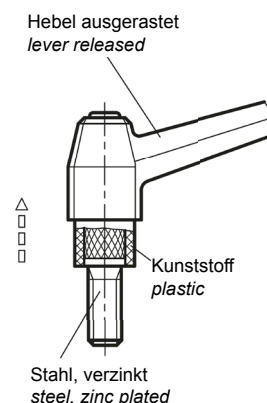
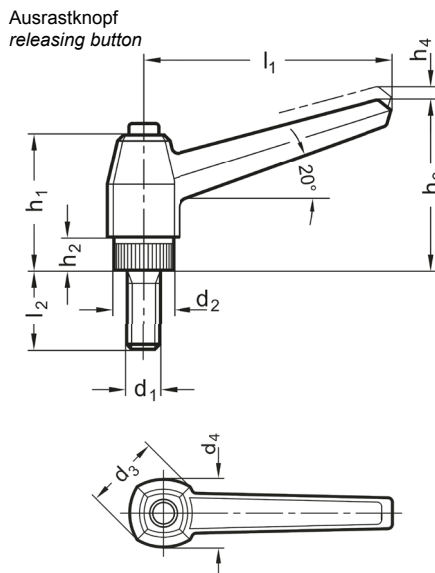


SM 1190 Klemmhebel verstellbar, mit Ausrast-Knopf und Gewindestift

Adjustable hand lever, with releasing button and threaded stud



Catalog No. **l₁** **d₁** **X** **l₂** **Colour**
SM 1190 063 M08 X 016 SW



Griffkörper: Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
Ausrastknopf: Kunststoff, schwarz
Schraubeneinsatz: Stahl verzinkt, blau passiviert

handle: plastic Technopolymer (Polyamide PA)

releasing button: plastic

threaded stud: steel, zinc plated, blue passivated



Griff: glasfaserverstärkt, temperaturbeständig bis 120° C

handle: glass fibre reinforced, temperature resistant up to 120° C



SW = schwarz, matt / black, matt

RAL 9005 ●



Hebelverstellung durch Ziehen bzw. Drücken. Einsatz vor allem bei beschränktem Spannungsbereich. Der Gewindeeinsatz 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.

Der Ausrastknopf ermöglicht dabei ein müheloses Ausrasten. Anwendung, wenn die Demontage des Hebels beim Einschrauben nicht erforderlich ist.

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.



Schraubeneinsatz Edelstahl, andere Farben

threaded stud from stainless steel, other colours



mm



RoHS
Konform
Compliant

l ₁	d ₁ Ø	l ₂	d ₂ Ø	d ₃ Ø	d ₄ Ø	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	kg		
042	M05 / M06	10	12	18	16	27	6	32	3,5	0,011	0,012	-
	M05 / M06	16								0,012	0,013	-
	M05 / M06	20								0,013	0,014	-
	M06	25								-	0,015	-
	M06	30								-	0,016	-
	M06	40								-	0,018	-
063	M06	10	15	23	20	34	8	43	4	0,025	-	-
	M06 / M08	16								0,026	0,028	-
	M06 / M08	20								0,027	0,029	-
	M06 / M08	25								0,028	0,031	-
	M06 / M08	30								0,029	0,032	-
	M06 / M08	35								0,030	0,034	-
	M06 / M08	40								0,031	0,035	-
	M08	45								-	0,037	-
	M08	50								-	0,038	-
	M08	60								-	0,041	-
080	M10 / M12	20	19	28	24	42	10	54	4	0,053	0,062	-
	M10 / M12	25								0,055	0,068	-
	M10 / M12	30								0,057	0,070	-
	M10 / M12	35								0,059	0,072	-
	M10 / M12	40								0,062	0,072	-
	M10 / M12	50								0,067	0,082	-
	M10 / M12	60								0,071	0,089	-
	M10 / M12	70								0,075	0,096	-
	M12	80								-	0,103	-
100	M12 / M14 / M16	30	25	33	31	48	12	67	5	0,096	0,111	0,139
	M12 / M14 / M16	50								0,109	0,130	0,167
	M12 / M16	70								0,122	-	0,197