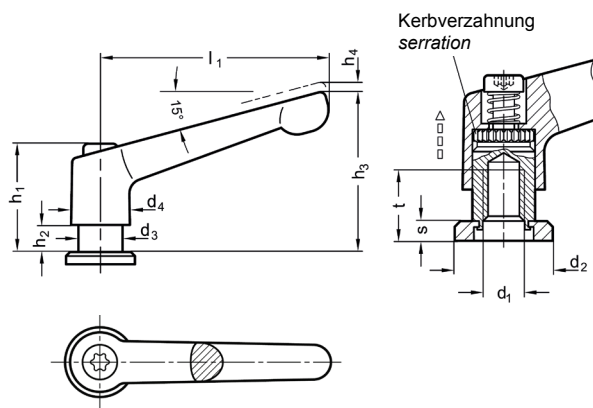


SM 1189-1 **Klemmhebel** verstellbar, mit Buchse und Auflagescheibe Adjustable hand lever / Clamping lever, with bushing and washer



Catalog No.	l_1	d_1	Colour
SM 1189-1	045	M06	SW



Griffkörper: Zink-Druckguss,
kunststoffbeschichtet
Gewindebuchse und Halteschraube:
Stahl, brüniert
Auflagescheibe:
Stahl, einsatzgehärtet, brüniert
handle: zinc die casting plastic coated
threaded bushing and retaining screw:
steel, blackened
washer: steel, case hardened,
blackened



mm



kunststoffbeschichtet / plastic coated:

OR = orange strukturmatt / orange textured finish	RAL 2004	OR
RS = rot strukturmatt / red textured finish	RAL 3000	RS
SB = silber strukturmatt / silver textured finish	RAL 9006	SB
SW = schwarz strukturmatt / black textured finish	RAL 9005	SW



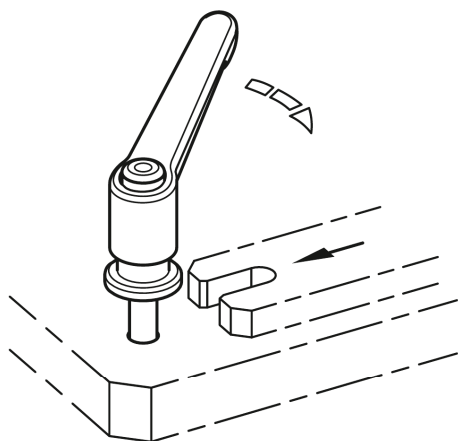
Hebelverstellung durch Ziehen.

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.

Die Auflagescheibe ist unverlierbar angebracht, dreht sich beim Anziehen nicht mit und schützt die Spannfläche vor Beschädigung. Eine typische Anwendung ist der Einsatz der Klemmhebel bei Langlöchern.

When pulling the handle, the serration frees itself and handle can be re-located into any required position. On releasing the lever the serrations automatically re-engage.

The washer cannot be removed and does not turn when the lever is actuated. It protects the clamped surface from damage. One typical application is to use the hand lever for slotted holes.



l_1	d_1 Ø	d_2 Ø	d_3 Ø	d_4 Ø	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg stroke	s	t min.	kg
030	M05	13	10,0	13,0	24,5	4,0	31	3,5	2,5	10	0,027
045	M06	15	10,0	13,0	24,5	4,0	34	3,5	3,0	10	0,036
063	M08	20	13,5	17,5	31,0	6,5	45	4,0	3,5	13	0,080
078	M10	25	16,0	21,0	36,0	8,0	54	4,0	4,0	16	0,130