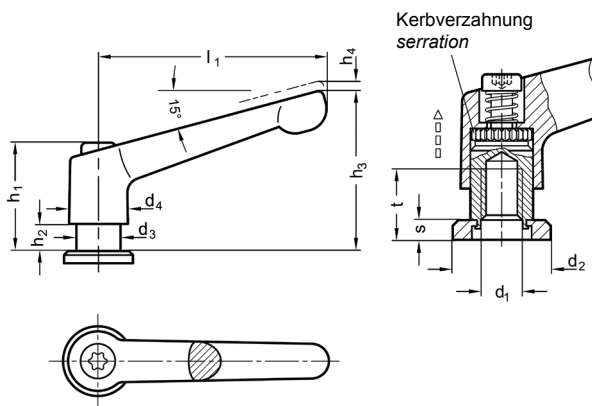


SM 1189-1 Klemmhebel verstellbar, mit Buchse und Auflagescheibe

Adjustable hand lever / Clamping lever, with bushing and washer



Catalog No. **I₁** **d₁** Colour
SM 1189-1 045 M06 SW



Griffkörper: Zink-Druckguss,
kunststoffbeschichtet

Gewindeguss 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



✓RoHS
Konform
Compliant



kunststoffbeschichtet / plastic coated:

OR = orange strukturmatt / orange textured finish

RAL 2004



RS = rot strukturmatt / red textured finish

RAL 3000



SB = silber strukturmatt / silver textured finish

RAL 9006



SW = schwarz strukturmatt / black textured finish

RAL 9005



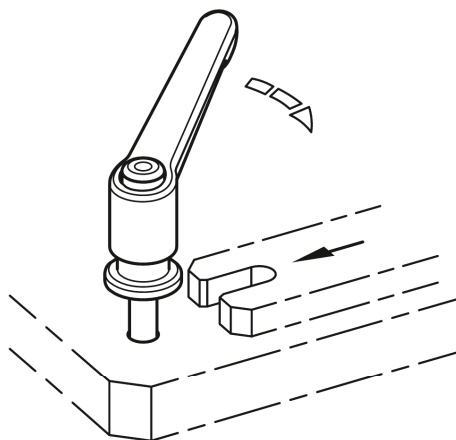
Hebelverstellung durch Ziehen.

Der Gewindeguss 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.



kg

I₁	d₁ ∅	d₂ ∅	d₃ ∅	d₄ ∅	h₁	h₂	h₃	h₄	Rastweg stroke	s	t	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	