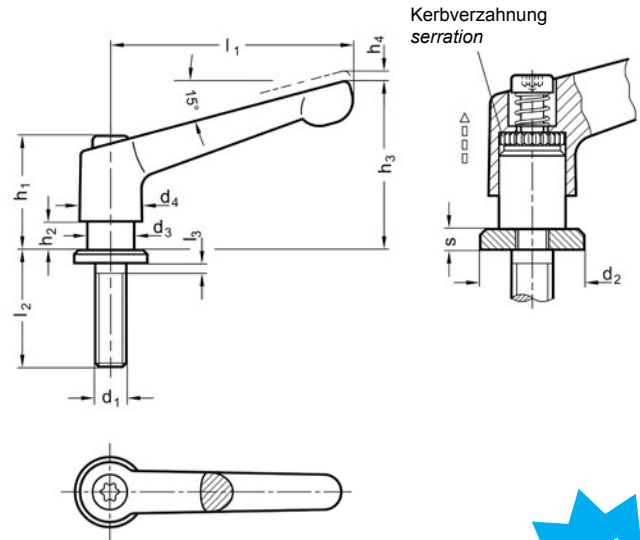


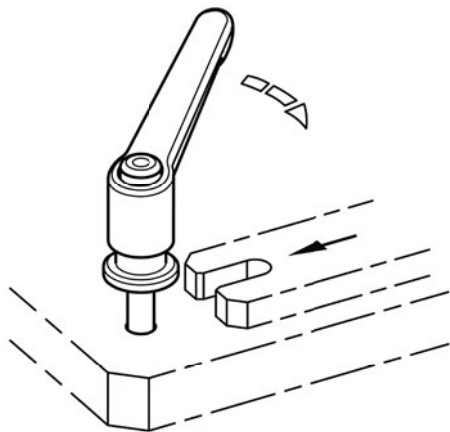
# SM 1189-2            Klemmhebel verstellbar, mit Schraube und Auflagescheibe

Adjustable hand lever / Clamping lever, with threaded stud and washer



	<b>Catalog No.</b>	<b>l<sub>1</sub></b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>X</b>	<b>l<sub>2</sub></b>	<b>Colour</b>
	SM 1189-2	045	M06	X 20		OR

- Griffkörper: Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet
- Schraubeneinsatz und Halteschraube: Stahl, Güte 5.8, brüniert
- Auflagescheibe: Stahl, einstückgehärtet, brüniert
- handle: zinc die casting plastic coated
- threaded stud and retaining screw: steel, grade 5.8, blackened
- washer: steel, case hardened, blackened



**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 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.*



mm



l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> ∅	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub> ∅	d <sub>3</sub> ∅	d <sub>4</sub> ∅	l <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	s	kg
										Rastweg stroke		
030	M05	12	13	10,0	13,0	0,4	24,5	4,0	31	3,5	2,5	0,030
	M05	16										0,030
	M05	20										0,031
	M05	25										0,031
	M05	32										0,032
045	M06	16	15	10,0	13,0	0,4	24,5	4,0	34	3,5	3,0	0,040
	M06	20										0,041
	M06	25										0,042
	M06	32										0,043
	M06	40										0,045
063	M08	20	20	13,5	17,5	0,4	31,0	6,5	45	4,0	3,5	0,091
	M08	25										0,092
	M08	32										0,095
	M08	40										0,097
	M08	50										0,100
078	M10	20	25	16,0	21,0	0,5	36,0	12,0	54	4,0	4,0	0,149
	M10	25										0,151
	M10	32										0,155
	M10	40										0,159
	M10	50										0,164

