



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



Griffkörper: Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet Schraubeneinsatz und Halteschraube: Stahl, Festigkeitsklasse 5.8

brüniert

Auflagescheibe:

Stahl, einsatzgehärtet

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 RS = rot strukturmatt / red textured finish

RAL 2004 **RAL 3000 SB** = silber strukturmatt / silver textured finish

Kerbverzahnung serration

**SW** = schwarz strukturmatt / black textured finish

RAL 9006 RAL 9005



Hebelverstellung durch Ziehen.

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.

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.



M10

M10

M10

M10

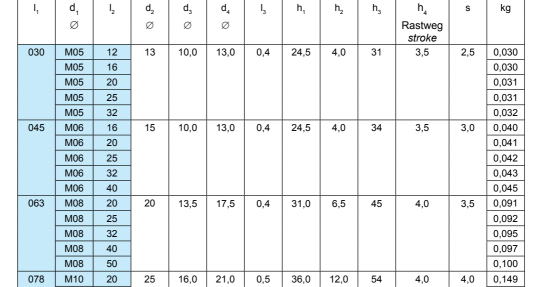
25

32

40

50







mm





0,151

0,155

0,159

0.164