

**ART. W700**

## T-HEBEL MIT BEWEGLICHEM GRIFF UND GEWINDELOCH

**MATERIAL:**

Stahl der Festigkeitsklasse 5.8.

**OBERFLÄCHE:**

Mit geringer Rauhtiefe gedreht.

**FARBE:**

B - Swarzoxydbehandelt (Oberflächenbehandlung).

**EINSÄTZE:**

- (1) Halbmondring für Wellen aus schwarzoxydbehandeltem harmonischem Stahl (UNI 7434 Typ H).
- (2) Feder aus verzinktem Stahl.
- (3) Kugel aus verzinktem Stahl, Größe 7/32.

**GRIFF:**

Beweglicher Griff, am Anschlag von Dichtringen festgehalten.

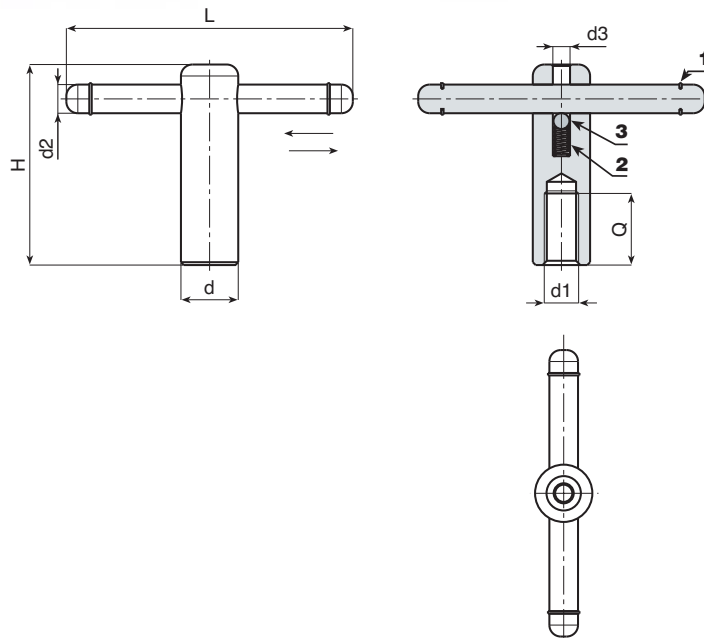
**LOCH:**

Gewindeblindloch aus Stahl herausgearbeitet mit Toleranz 6H.



**SONDERAUSFÜHRUNGEN:**

- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Hebel mit Loch d1 nach Zeichnung geliefert werden.
- Auf Anfrage und bei bestimmten Stückzahlen können die Hebel mit abweichenden Oberflächenbehandlungen geliefert werden.



Art.	d	L	H	d2	d3	d1	Q	Gewicht (gr)
W70008.VM10	18	85	62	8	6	M10	25	143
W700105.VM12	20	105	72	10	6	M12	30	207
W700125.VM16	24	125	87	12	6	M16	40	328
W700145.VM20	30	145	97	16	6	M20	45	570

**W-SERIE  
METALL**

