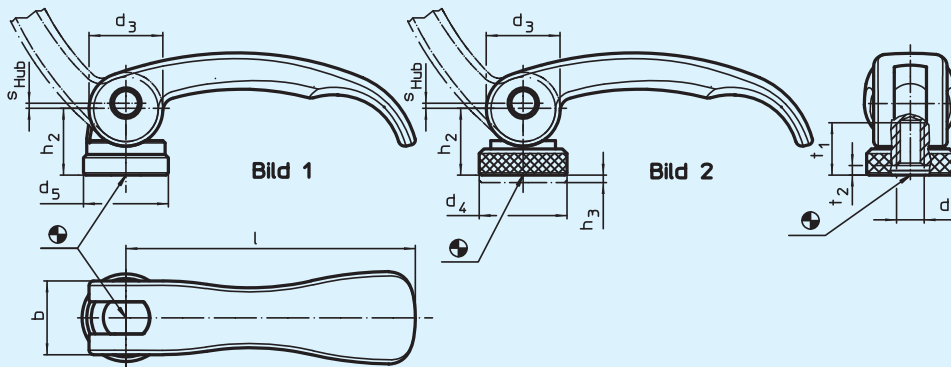


## EH 23390.

### Exzentrerschnellspanner

mit Innengewinde



#### Werkstoff:

##### Hebel:

- Zink-Druckguss, kunststoffbeschichtet, schwarz

##### Innentelle:

- Stahl, verzinkt

##### Auflagescheibe:

- Thermoplast PA, glasfaserverstärkt (Bild 1)
- Thermoplast POM, glasfaserverstärkt (Bild 2)

#### Hinweis:

Zum schnellen und verdrehfreien Spannen und Lösen von Bauteilen.  
Bei der Ausführung "einstellbar" (Bild 2) kann die Hebelstellung verändert werden.  
Temperatureinsatzbereich bis max. 80 °C.

Best.-Nr.	Ausführung	l	d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	h <sub>2</sub> max.	h <sub>3</sub> Verstellbereich	b	s Hub bei 90° Hebelstellung	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub> min. in Spannstellung	g
<b>23390.0001</b>	mit Innengewinde	<b>63</b>	<b>M 6</b>	16	–	18,5	16,4	–	16	0,75	13	3,0	58
<b>23390.0002</b>	<b>(Bild 1)</b>	<b>82</b>	<b>M 8</b>	20	–	22,5	19,5	–	20	1,00	15	3,7	116
<b>23390.0101</b>	mit Innengewinde,	<b>63</b>	<b>M 6</b>	16	19	–	16,4	1,5	16	0,75	13	3,0	64
<b>23390.0102</b>	<b>einstellbar (Bild 2)</b>	<b>82</b>	<b>M 8</b>	20	25	–	19,5	2,5	20	1,00	15	3,7	130

