

## Spanneisen • DIN 6316 gekröpft EH 23160.



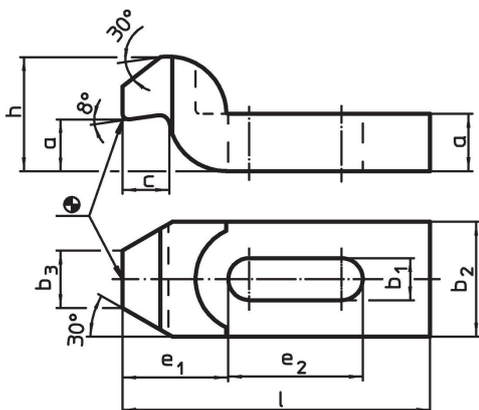
### Produktbeschreibung

Dieses Spanneisen (Spannpratze) nach DIN 6316 ist gekröpft ausgebildet und wird vorwiegend in der mechanischen Spanntechnik zum Spannen von Werkstücken eingesetzt.

### Werkstoff

- Vergütungsstahl, lackiert

### Maßzeichnung

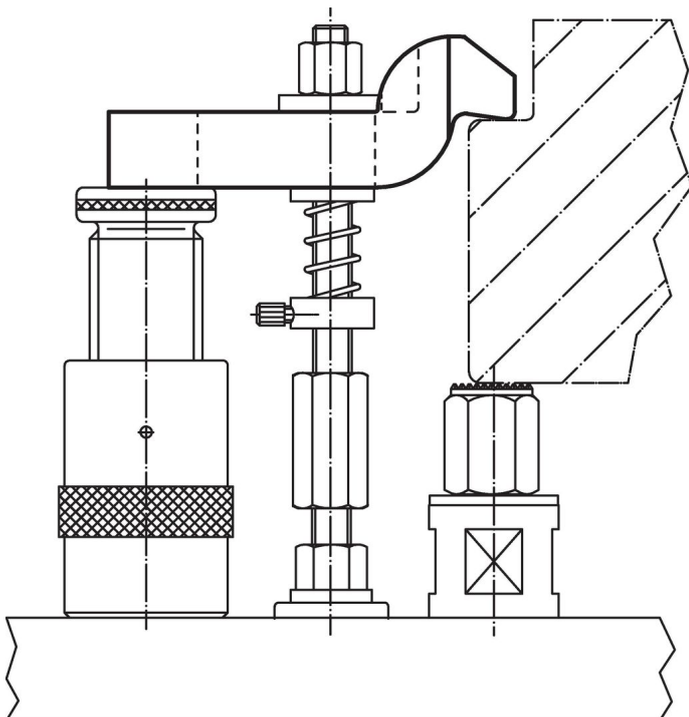


### Bestellinformationen

Nennmaß b <sub>1</sub> [mm]	l	Abmessungen							für Schrauben		🔩 [g]	Art.-Nr.
		a	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	c	e <sub>1</sub>	e <sub>2</sub>	h	[mm]	[in]		
6,6	60	10	20	10	8	20	20	20	M 6	1/4	81	<a href="#">23160.0007</a>
9,0	80	12	25	12	9	25	25	24	M 8	5/16	165	<a href="#">23160.0009</a>
11,0	100	15	30	15	12	32	32	30	M10	3/8	307	<a href="#">23160.0011</a>
14,0	125	20	40	20	16	40	40	40	M12, M14	1/2	680	<a href="#">23160.0014</a>
18,0	125	25	50	25	20	49	40	50	M16, M18	5/8	1059	<a href="#">23160.0018<sup>1)</sup></a>
18,0	160	25	50	25	20	49	50	50	M16, M18	5/8	1356	<a href="#">23160.0019</a>
22,0	160	30	60	30	24	55	55	60	M20	3/4	1937	<a href="#">23160.0022<sup>1)</sup></a>
22,0	200	30	60	30	24	55	70	60	M20	3/4	2100	<a href="#">23160.0023</a>
26,0	200	35	70	35	28	72	60	70	M24	1	3364	<a href="#">23160.0026<sup>1)</sup></a>
26,0	250	35	70	35	28	72	80	70	M24	1	4115	<a href="#">23160.0027</a>
33,0	250	40	80	40	40	91	80	80	M30	1 1/4	4500	<a href="#">23160.0034<sup>1)</sup></a>
33,0	315	50	80	40	40	91	100	100	M30	1 1/4	8340	<a href="#">23160.0035</a>

<sup>1)</sup> Abmessungen sind nicht in der DIN enthalten

## Anwendungsbeispiel



## Compliance

### RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

### Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 23.01.2024.

### Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

### Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.