

## Betriebsdruck max 250 bar

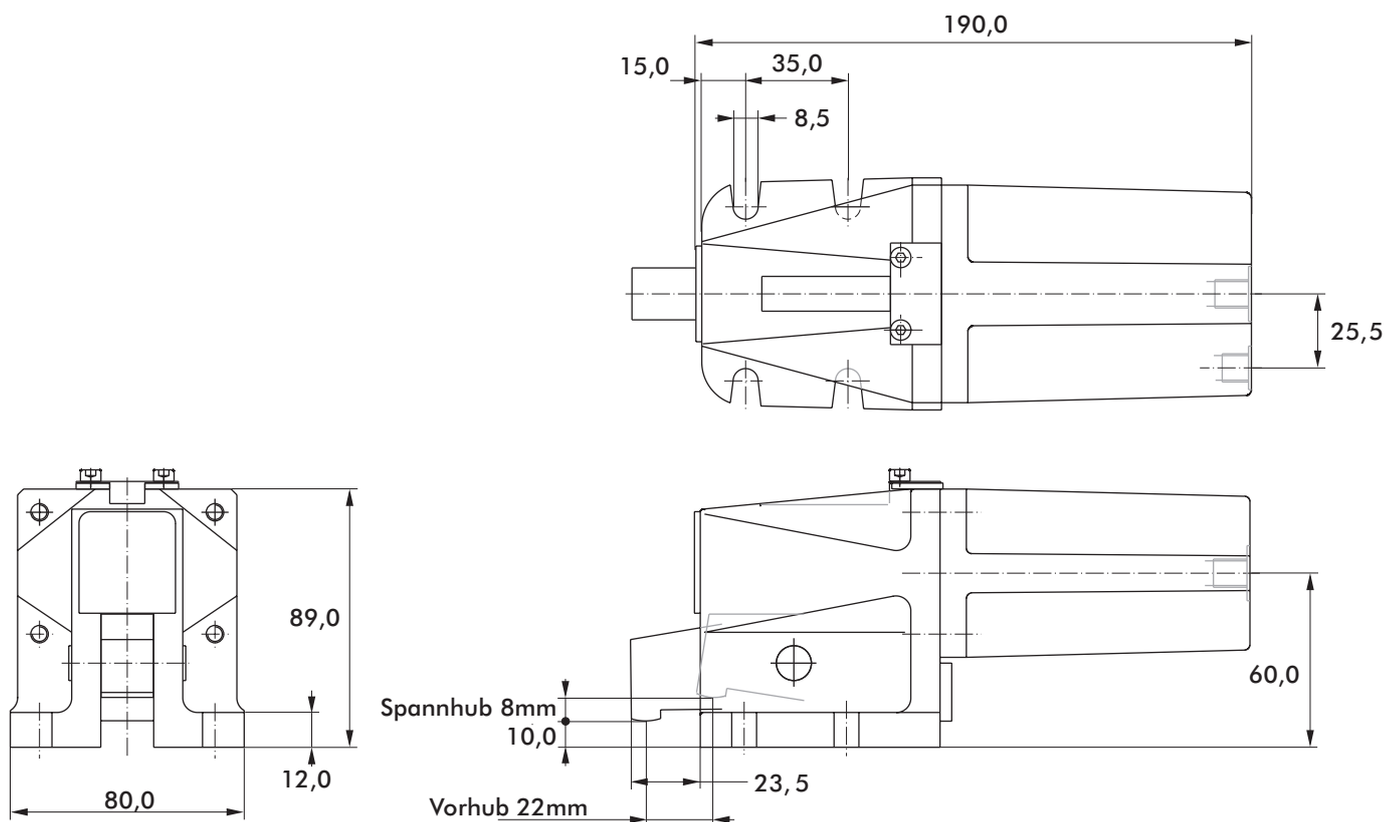
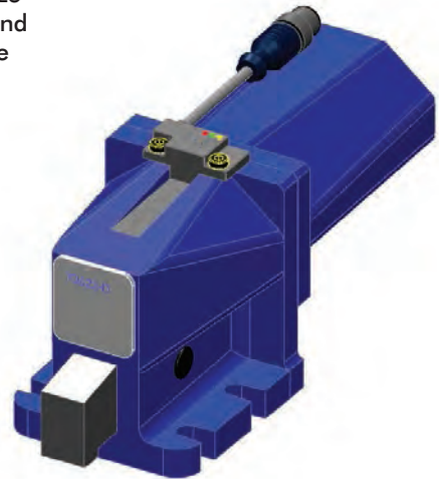
Diese Spannklaue eignet sich zum Spannen an Werkzeugmaschinen und Vorrichtungen sowie zum Niederhalten von Platten, oder als Verschlussspanner, z.B. zum Verschließen von Schäumformen. Zum Spannen fährt die Spannpratze aus dem Spannerkörper heraus (23,5 mm) und drückt dann nach unten gehend (max. 8 mm) auf das zu spannende Werkstück. Im entspannten Zustand ist die Spannpratze eingezogen und gibt den Spannraum völlig frei.

## Technische Merkmale

- schmale Bauform
- hohe Spannkraft
- Kurze Taktzeiten
- exakte Führung der Spannpratze
- gehärtete Spannfläche der Spannpratze
- Schmutzabstreifer an der Ober- und Unterseite der Spannpratze
- Werkstücktoleranzen werden beim Spannen automatisch ausgeglichen
- Endlagenabfrage (70622-DA)

## Empfohlenes Zubehör (separat bestellen)

- 2 gerade Einschraubverschraubungen Best.-Nr. **D8S-R1/8**
- Kupplungsstecker Best.-Nr. **8EL-002-1** (für 70622-DA)



Modell	Ausführung	Betriebsdruck	Spannkraft	Vorhub	Spannhub	Ölbedarf		Anschluss	Gewicht
		max [bar]	bei 100 bar [kN]	[mm]	[mm]	Vorhub [cm <sup>3</sup> ]	Rückhub [cm <sup>3</sup> ]		
70622-D1	Standard	250	6,5	22	8	38	23	2 x G1/8	4,1
70622-DA	mit Positionsabfrage								