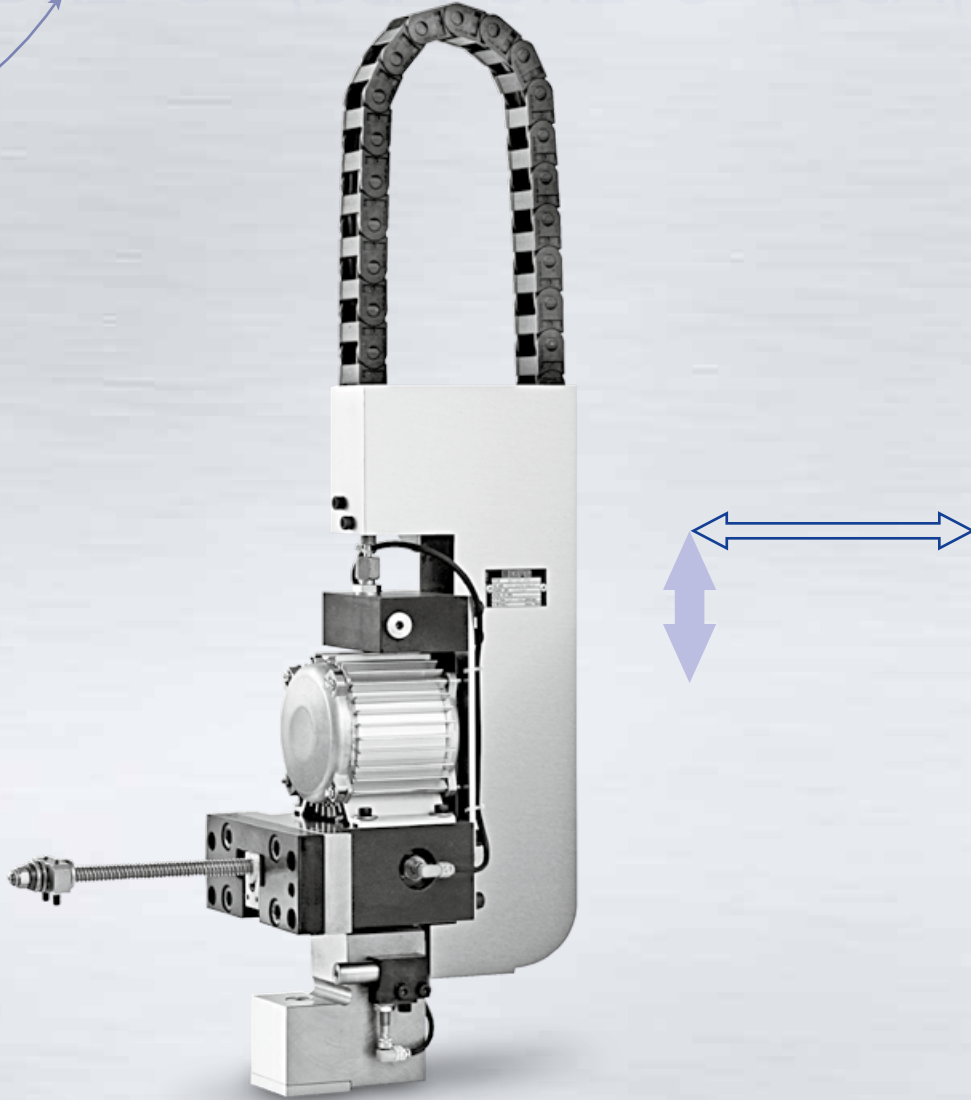




Automatisch verfahrbare Spannsysteme | Self-travelling clamping systems

# BKZ-C.../PSV, BKZ-C.../PSV/AS-i



## Anwendung

Das hydraulische Schnellspannsystem BKZ-C.../PSV ist zum Spannen von unterschiedlich breiten Werkzeugen an Pressenstößeln ausgelegt.

## Konstruktionsmerkmale

Der Spannantrieb bewegt sich automatisch in der T-Nut des Pressenstößels zwischen Parkstellung und dem jeweiligen Werkzeug. Der Spanndruck beträgt maximal 400 bar.

Alternativ steht die busgesteuerte Version BKZ-C.../PSV/AS-i mit AS-Interface zur Verfügung.

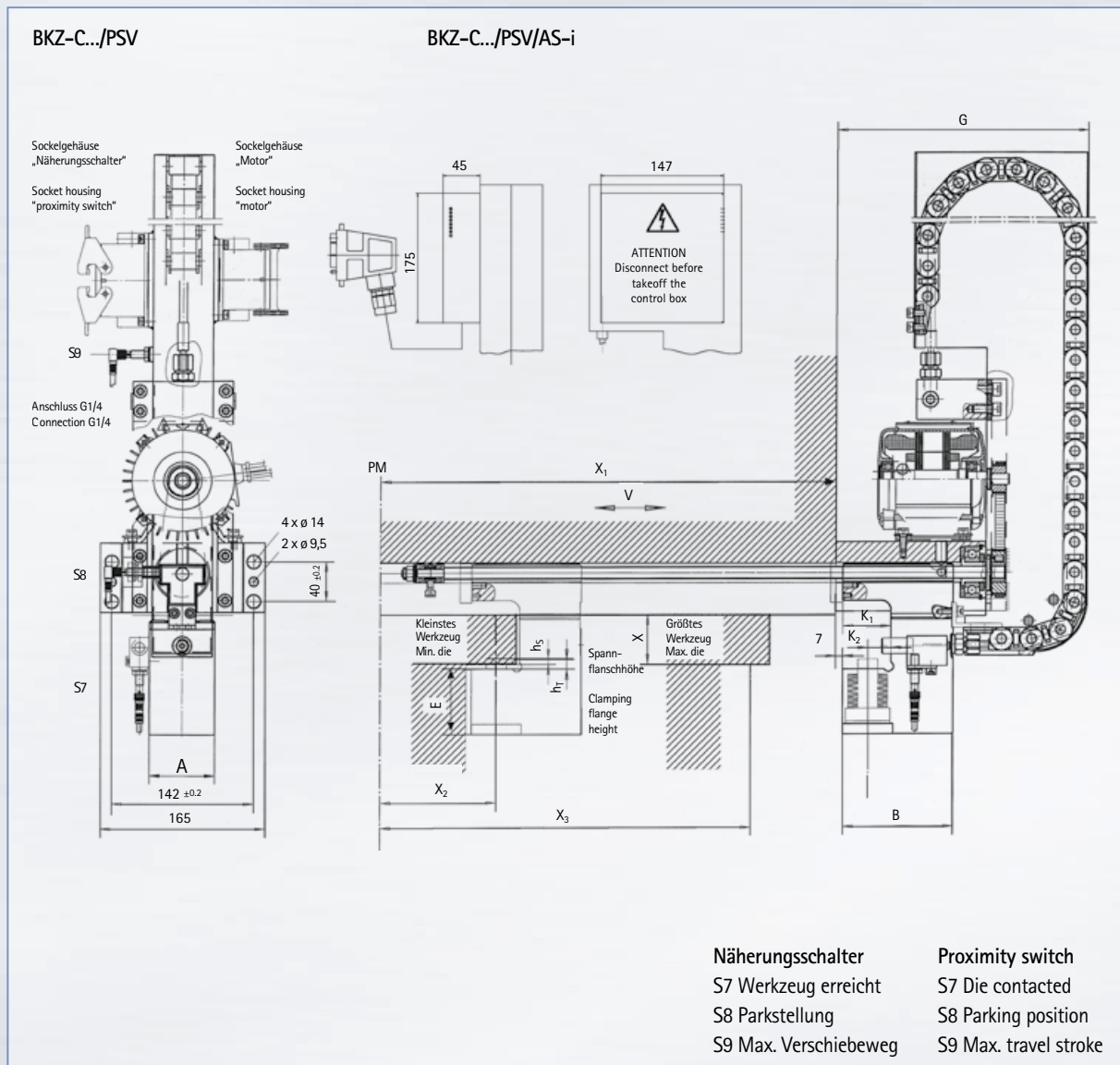
## Application

The hydraulic die clamping system BKZ-C.../PSV is designed for clamping dies of various widths on press slides.

## Design features

The clamping actuator moves automatically in the T-slot of the press slide between the parking position and the respective die. Hydraulic pressure is at a maximum 400 bar.

The bus controlled version BKZ-C.../PSV/AS-i with AS-Interface is available as an alternative.



## Maße | Dimensions

TYP   TYPE	A	B	E	G	K <sub>1</sub>	K <sub>2</sub>	h <sub>s</sub>	h <sub>t</sub>
BKZ-C 63/PSV/AS-i	65	117	65	252	55	23	5	10

## Technische Daten | Technical data

TYP   TYPE	BKZ F <sub>S</sub> max. kN	P <sub>s</sub> bar	PSV v mm/s	PSV I A	PSV P kW	% ED	U V	f Hz
BKZ-C 63/PSV/AS-i	63	400	115	0,41	0,09	15	400	50