

SPANNFIX - Fuß mit Kugelgelenk und Gewindezapfen

als Halter bzw. Halterung für flexibel positionierbare Geräte



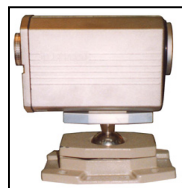
Der BERNSTEIN **SPANNFIX**-Fuß ist das tragende Element der BERNSTEIN Kleinschraubstöcke aus der **SPANNFIX** Serie. Die Füße dienen sowohl zur Aufnahme von Schraubstockköpfen, von Platinenhalterungen sowie anderer Instrumente aus vielen Anwendungsbereichen.

Neben der kleinen und großen Ausführung unterscheiden sich die Füße durch unterschiedliche Befestigungsmöglichkeiten: zum festen Aufschauben bzw. zum Anschrauben.

In den Fuß ist ein Kugelgelenk eingebaut, welches leicht drehbar und fest einstellbar ist. Durch individuelle Nachjustage mittels der unter dem Kugelsitz befindlichen Justierschraube kann die Gängigkeit sowie die Arretierung der Kugel den jeweiligen Anforderungen angepaßt werden.

Das Kugelgelenk ermöglicht eine nach allen Richtungen exakte und sichere Positionierung z. B. von optoelektronischen **Messgeräten**, von **Monitoren** und **Überwachungskameras**.

Beispiele:



- | | | |
|-------|---|-------------------|
| 9-251 | SPANNFIX-Fuß mit Kugelgelenk und Gewindezapfen M 12 x 1,5 zum Anschrauben an Werkbänke mit maximaler Tischplatten- stärke von 80 mm | Gewicht: 0,950 kg |
| 9-261 | SPANNFIX-Fuß mit Kugelgelenk und Gewindezapfen M 12 x 1,5 zum festen Aufschauben Größe der Grundplatte: 150 x 105 mm | Gewicht: 0,800 kg |
| 9-281 | SPANNFIX-Fuß mit Kugelgelenk und Gewindezapfen M 12 x 1,5 mit 4 verdeckten Durchgangslöchern, zum festen Aufschauben Größe der Grundplatte: 110 x 72 mm | Gewicht: 0,750 kg |
| 9-227 | SPANNFIX-Fuß MAXI mit Kugelgelenk und Gewindezapfen M 12 x 1,5 zum Anschrauben an Werkbänke mit maximaler Tischplatten- stärke von 85 mm | Gewicht: 2,220 kg |
| 9-228 | SPANNFIX-Fuß MAXI mit Kugelgelenk und Gewindezapfen M 12 x 1,5 zum festen Aufschauben Größe der Grundplatte: 190 x 155 mm | Gewicht: 1,850 kg |