

Maschinentischspanner BS

Ausführung: Schiene und Gleitbügel aus Vergütungsstahl, Oberfläche galvanisch verzinkt, Fuß aus Stahl, im Gesenk geschmiedet, Stahlhebel kunststoffbeschichtet. Schwenkbar und in der Höhe stufenlos verstellbar, mit Hebelmechanismus für schnelles Spannen und Lösen.

Anwendung: Für Bohr- und leichte Fräsarbeiten. Die Befestigung auf dem Maschinentisch erfolgt mithilfe eines T-Nutensteins und einer Innensechskantschraube.

Größe	Spannhöhe mm	Ausladung mm	Schiene mm	Spannkraft bei 50 mm Spannhöhe ca. kN	Bohrung für Befestigungsschraube mm	BESSEY		Bestell-Nr.
						3948	€	
2	200	100	19,5 x 9,5	3,5	10,5	148,00		...0020
3	200	120	22 x 10,5	5,5	13	168,00		...0030
4	200	120	28 x 11	7,5	16,5	184,00		...0040
5	240	140	30 x 15	10	16,5	215,50		...0050

(W344)



Compact-Spanner

Ausführung: BAS Compact-Spanner in kompakter Bauweise (95 x 35 x 78 mm). 30 % kleiner als vergleichbare Modelle. Schnelle Spann- und Löseautomatik. **Spannkraft bis zu 16 kN.** Das Druckstück kann dank seiner Federkugellagerung ohne Werkzeuge gewechselt werden. Mit Polyamidabdeckung gegen Verschmutzung.

Anwendung: Zum schnellen und sicheren Spannen von Werkstücken auf Werkzeugmaschinen, Messtischen und im Vorrichtungsbau. Ideal bei der Montage, beim Bohren, Reiben, Fräsen, Schleifen, Honen, Erodieren, Prüfen etc.

Hinweis: Zum Überbrücken von großen Spannhöhen empfehlen wir den Spannschuh BASO Bestell-Nr. 3952 0010.

- 3950** Compact-Spanner mit offener Befestigungsbohrung.
- 3951** Compact-Spanner mit geschlossener Befestigungsbohrung.

Modell	Spannhöhe mm	Ausladung mm	mit Al-Druckschuh	BESSEY		Bestell-Nr.
				3950	3951	
BAS-C 9-4	88	40	ja	311,50	-	...0010
BAS-C 10-6	97	60	ja	323,00	-	...0020
BSP-C 10-6	97	60	nein	322,00	-	...0030
BAS-CB 9-4	88	40	ja	-	311,50	...0040
BAS-CB 10-6	97	60	ja	-	323,00	...0050
BSP-CB 10-6	97	60	nein	-	322,00	...0060

(W344) (W344)



Aufspannschuh

Ausführung: Befestigungsbohrung: offen, inkl. Zylinderschraube M10 x 25 DIN 912.

Anwendung: Für Compact-Spanner.

Modell	Spannhöhenenerweiterung mm	Befestigungsgewinde	für Zyl.-Schr. DIN 912	BESSEY		Bestell-Nr.
				3952	€	
BASO	80	M10	M10/M12	98,40		...0010

(W344)

