

### C-Schraubzwinde

**Ausführung:** C-Form, aus Qualitätsstahl, gesenkgeschmiedet und verzinkt. Spindel brüniert, mit Trapezgewinde und beweglicher Druckplatte. Mit durchgestecktem Knebelgriff.

**Anwendung:** Vorwiegend im Metall- und Stahlbau, durch die geringe Ausladung und die robuste Bauart sind sehr hohe Spannkraften möglich. Spannkraft bis zu **22 kN**.

Spannweite mm	Ausladung mm	BESSEY 5112 €	Bestell- Nr.
60	55	37,70	...0006
100	75	52,40	...0010
120	85	62,70	...0012
150	95	70,60	...0015
200	105	89,40	...0020

(W519)



### Ganzstahl-Tischzwinde

**Ausführung:** Festbügel mit Druckplatte. Gleitschiene, Festbügel und Druckplatte in einem Stück aus statisch optimiertem, kaltgezogenem Profilstahl, Gleitbügel aus geschmiedetem und galvanisch verzinktem Vergütungsstahl.

**Anwendung:** Für Nuten 12 x 8 mm. Zum sicheren Fixieren von Führungsschienen der Marken FESTOOL®, PROTOOL®, metabo®, MAKITA®, HITACHI® etc. und zum Spannen in Profilen.

**5066** Leichtgängige Spindel mit gerolltem, kaltverfestigtem und brüniertem Trapezgewinde, mit Holzgriff. Spannkraft bis zu **1,8 kN**.

**5068** Hebelgriff für bis zu 5-mal schnelleren Spannkraftaufbau als bei herkömmlichen Schraubzwingen. Spannkraft bis zu **2,4 kN**.

Spannweite mm	Ausladung mm	Gleitschiene mm	BESSEY 5066 €	BESSEY 5068 €	Bestell- Nr.
			120	60	
160	60	13,5 x 6,5	19,60	47,30	...0016
300	60	13,5 x 6,5	22,10	-	...0030

(W519) (W519)



### Einhand-Tischzwingen-Paar EZR

**Ausführung:** Gleitschiene aus brüniertem Stahl, Festbügel und Gleitbügel aus schlag- und bruchfestem Polyamid. **Der Festbügel kann ohne Werkzeug schnell und einfach von Spannen auf Spreizen umgebaut werden.** Der umsetzbare Adapter kann je nach Einsatzzweck am Unter- oder Oberteil angebracht werden. Mit weichen Schutzkappen und hinter der Schiene angebrachtem 2-Komponenten-Kunststoffgriff.

**Anwendung:** Für Nuten 12 x 6,5 bis 12 x 8 mm. Zum sicheren Fixieren von Führungsschienen der Marken FESTOOL®, PROTOOL®, metabo®, MAKITA®, HITACHI® etc. und zum Spannen in Profilen. Für Spannkraften bis **0,75 kN** einsetzbar. Komfortable Lösung für Situationen, in denen nur eine Hand frei ist. Auch für Überkopfarbeiten geeignet.

Spannweite mm	Spreizweite mm	Ausladung mm	Gleitschiene mm	BESSEY 5062 €	Bestell- Nr.
150	120-310	60	14 x 5	43,30	...0150

(W519)



### Flächenspanner

**Ausführung:** Gleitschiene, Festbügel und Druckplatte in einem Stück aus statisch optimiertem, kaltgezogenem Profilstahl, Gleitbügel aus geschmiedetem und galvanisch verzinktem Vergütungsstahl, leichtgängige Spindel mit gerolltem, kaltverfestigtem und brüniertem Trapezgewinde. Die Spannung erfolgt mittels der 2 großen, kippbaren Superpolyamid-Spannflächen, verstärkt mit Spezial-Stahleinlagen. Mit Holzgriff.

**Anwendung:** Zum federnden und werkstückschonenden Spannen und zum gefühlvollen Halten von Werkstücken. Durch die 2 großen Spannflächen lassen sich sowohl Werkstücke mit gerader als auch schräger Auflagefläche spannen und Gehrungen fixieren. Spannkraft bis **5 kN**.

Spannweite mm	Ausladung mm	Gleitschiene mm	BESSEY 5124 €	Bestell- Nr.
200	100	19,5 x 9,5	47,60	...0020

(W519)

