

Temperguss-Schraubzwinde, Holzgriff

Ausführung: Hohlprofilschiene aus statisch optimiertem, kaltgezogenem Qualitätsstahl, galvanisch verzinkt, Fest- und Gleitbügel aus hochwertigem, pulverbeschichtetem Guss, Spindel mit Trapezgewinde, brüniert, **mit Holzgriff** und beweglich gelagerter, absolut planer Druckplatte. Zum schonenden Spannen sind die Schraubzwingen bis 400 mm Spannweite mit Kunststoffschutzkappen an der Druckplatte und am Oberteil ausgestattet.

Anwendung: Universell einsetzbares Spannwerkzeug zum Halten von Werkstücken für eine Bearbeitung oder Verbindung mit weiteren Teilen.

5091 Hohlprofilschiene mit Riffelung. Spannkraft bis zu **5,5 kN**.

5092 Hohlprofilschiene **mit Rutschsicherung** durch einen Gewindestift im Gleitbügel. Spannkraft bis zu **7 kN**. Werkzeuglos wechselbare Druckplatten ab 80 mm Ausladung.

Spannweite mm	Ausladung mm	Gleitschiene mm	format		Bestell- Nr.
			5091 €	5092 €	
100	50	15 x 5	9,40	12,65	...0010
120	60	20 x 5	11,70	16,85	...0012
160	80	25 x 6	14,00	20,20	...0016
200	100	27 x 7	18,50	27,90	...0020
250	120	29 x 9	22,50	33,80	...0025
300	140	32 x 10	27,90	42,30	...0030
400	175	32 x 10	34,20	51,60	...0040
500	120	35 x 11	34,90	52,50	...0050
600	120	35 x 11	37,10	55,30	...0060
800	120	35 x 11	41,70	62,70	...0080
1000	120	35 x 11	46,80	70,20	...0100
1250	120	35 x 11	50,60	76,60	...0125
1500	120	35 x 11	55,60	85,60	...0150
2000	120	35 x 11	68,00	104,50	...0200
2500	120	35 x 11	82,70	127,00	...0250

(W509) (W510)



Rutschsicherung 5092

Tiefspann-Schraubzwinde

Ausführung: Hohlprofilschiene aus statisch optimiertem, kaltgezogenem Qualitätsstahl, 6-fach geriffelt und verzinkt. Fest- und Gleitbügel aus hochwertigem, pulverbeschichtetem Guss, Spindel mit Trapezgewinde, brüniert, mit Holzgriff und beweglich gelagerter, absolut planer Druckplatte.

Anwendung: Insbesondere für Spannkraften bis **7 kN** einsetzbar. Universell einsetzbares Spannwerkzeug zum Halten von weit ausladenden Werkstücken für eine Bearbeitung oder Verbindung mit weiteren Teilen.

Spannweite mm	Ausladung mm	Gleitschiene mm	BESSEY		Bestell- Nr.
			5096 €		
400	200	35 x 11	55,00		...0039
400	250	40 x 11	70,00		...0040
600	250	40 x 11	78,50		...0060
800	300	45 x 12	99,30		...0080
800	400	45 x 12	141,00		...0081
1000	300	45 x 12	109,50		...0100

(W510)



Kantenzwinde

Ausführung: Spindel mit Trapezgewinde, brüniert. Mit Bügel zur Befestigung an allen handelsüblichen Schraubzwingen mit max. Gleitschienen-Querschnitt 13 x 45 mm. Mit beweglicher Druckplatte und Holzgriff.

Anwendung: Zum einfachen Verleimen von Stirn- und Kantenleisten (in Verbindung mit handelsüblichen Schraubzwingen). Zusätzlich hervorragend geeignet zum Stabilisieren beim Spannen von sehr großen Spannweiten.



Spindelanzahl Stück	für Schienendicke max. mm	BESSEY		Bestell- Nr.
		5098 €		
1	13	13,05		...0006
2	13	20,90		...0050

(W510)