

Einhandzwinge DuoKlamp®

Ausführung: Gleitschiene aus Spezialstahl, Festbügel und Gleitbügel aus schlag- und bruchfestem Polyamid. **Zwischen Spannen und Spreizen kann mittels Drehknopf umgeschaltet werden. Mit Taste zum schnellen Verschieben des Gleitbügels**, wodurch stets eine sichere und ausgewogene Handhabung gewährleistet ist. Mit weichen Schutzkappen und parallelem Griff mit Pumpebel.

Anwendung: Für Spannkraft bis **1,2 kN** einsetzbar. Komfortable Lösung für Situationen, in denen nur eine Hand frei ist. Auch für Überkopparbeiten geeignet.

Spannweite mm	Spreizweite mm	Ausladung mm	Gleitschiene mm	5065 €	Bestell- Nr.
160	75–235	85	20 x 5	26,50	...0016
300	75–380	85	20 x 5	29,30	...0030
450	75–535	85	20 x 5	31,90	...0045
650	75–685	85	20 x 5	35,60	...0065

(W519)



Getriebezwinge GearKlamp®

Ausführung: Gleitschiene aus Spezialstahl, Festbügel und Gleitbügel aus schlag- und bruchfestem Polyamid. Übersetzungsgetriebe ermöglicht die **Verstellung der Spannweite** über Drehung des Griffs auf der Schiene und damit **außerhalb des Spannbereiches**. Die Druckplatte des Festbügels ist mit einem Kreuzprisma versehen, zum Spannen runder, spitzer und kantiger Werkstücke. **Mit Taste zum schnellen Verschieben des Gleitbügels**. Mit 2-Komponenten-Kunststoffgriff und beweglich gelagerter, absolut planer Druckplatte.

Anwendung: Für Spannkraft bis **2 kN** einsetzbar. Ideal zum Spannen auf engstem Raum.

Spannweite mm	Ausladung mm	Gleitschiene mm	5138 €	Bestell- Nr.
150	60	19 x 6	27,60	...0150
300	60	19 x 6	30,00	...0300
450	60	19 x 6	32,20	...0450
600	60	19 x 6	35,90	...0600

(W519)



Einhandzwinge EHZ

Ausführung: Gleitschiene, Festbügel und Druckplatte in einem Stück aus statisch optimiertem, kaltgezogenem Profilstahl, Gleitbügel aus geschmiedetem und galvanisch verzinktem Vergütungsstahl, **Gehäuse und ergonomischer Einhand-Spannhebel aus glasfaserverstärktem Polyamid**, kann sowohl über den Griff wie auch über die Schienenseite bedient werden, **mit Taste zum schnellen Verschieben des Gleitbügels**. Durch eine Führungsbuchse wird die Druckplatte gerade gehalten, mit 2-Komponenten-Kunststoffgriff. Zum schonenden Spannen sind die Schraubzwingen mit abnehmbaren Kunststoffschutzkappen an der Druckplatte und am Oberteil ausgestattet.

Anwendung: In einem Griff mit dem Spannhebel fixieren, ohne Umsetzen, Festspannen und Lösen wie üblich über den 2-Komponenten-Griff. Auch hervorragend für Überkopparbeiten geeignet. Spannkraft bis zu **3,5 kN**.

Spannweite mm	Ausladung mm	Gleitschiene mm	5123 €	Bestell- Nr.
300	100	19,5 x 9,5	48,60	...0031
600	100	19,5 x 9,5	58,90	...0061

(W519)



Einhandzwinge EZS

Ausführung: Gleitschiene aus Spezialstahl, Festbügel und Gleitbügel aus schlag- und bruchfestem Polyamid. **Der Festbügel kann ohne Werkzeug schnell und einfach von Spannen auf Spreizen umgebaut werden**. Mit weichen Schutzkappen und hinter der Schiene angebrachtem 2-Komponenten-Kunststoffgriff.

Anwendung: Für Spannkraft bis **2 kN** einsetzbar. Komfortable Lösung für Situationen, in denen nur eine Hand frei ist. Auch für Überkopparbeiten geeignet.

Spannweite mm	Spreizweite mm	Ausladung mm	Gleitschiene mm	5129 €	Bestell- Nr.
150	170– 360	80	19 x 6	26,10	...0150
300	170– 510	80	19 x 6	29,10	...0300
450	170– 660	80	19 x 6	31,30	...0450
600	170– 810	80	19 x 6	35,20	...0600
900	170–1110	80	19 x 6	39,80	...0900

(W519)

