Hebelzwinge GH





- Größere Kraftreserven durch optimiertes Schienenprofil für gleichmäßigen Spannkraftaufbau, insbesondere bei voller Ausnutzung der Spannweite
- Lösehebel mit Abgleitschutz
- Exzenter aus Sinterstahl besonders verschleißfest, geringe Reibung durch höhere Oberflächenhärte
- Schnell bis zu 5 x schneller als herkömmliche Zwingen
- Sicher unempfindlich gegen Vibrationen
- Stark Spannkraft bis zu 8.500 N





Ihre Vorteile auf einen Blick:

Sicherer Rastmechanismus

Der Rastmechanismus sorgt für dosiertes, schnelles und vibrationssicheres Spannen. Der besonders verschleißfeste Exzenter garantiert eine lange Lebensdauer.

Höchste Stabilität

Die optimierte Profilform ermöglicht mit größeren Kraftreserven einen gleichmäßigen Spannkraftaufbau, insbesondere bei voller Ausnutzung der Spannweite. Der aus einem Stück geschmiedete Festbügel mit angeformter Druckplatte ist vergütet und verzinkt, dadurch hochbelastbar und verwindungssteif.

Gezahnter Gleitbügel

Der Gleitbügel ist gezahnt und aus Vergütungsstahl im Gesenk geschmiedet. Für eine extrem lange Lebensdauer.

Ergonomische Spann- und Lösehebel

Der pulverbeschichtete Spannhebel ist besonders ergonomisch geformt. Der kunststoffummantelte Lösehebel mit Abgleitschutz gibt Ihnen sicheren Halt beim Lösen der Zwinge.

Bestellnummer	Spannweite	Ausladung	Schiene	Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	mm	mm	kg	St.
GH12	120	60	15x6	0,494	10
GH16	160	80	17,5x6,8	0,635	10
GH20-8	200	80	17,5x6,8	0,683	10
GH20	200	100	22x8,5	1,105	10
GH25	250	120	24,5x9,5	1,438	10
GH30-12	300	120	24,5x9,5	1,510	10
GH40-12	400	120	24,5x9,5	1,670	10
GH30	300	140	28x11	2,220	10
GH40	400	120	28x11	2,385	10
GH50	500	120	28x11	2,614	5
GH60	600	120	28x11	2,780	5
GH80	800	120	28x11	3,140	5
GH100	1000	120	28x11	3,570	5

Anwendung:

- Innenausbau
- Metallbau
- DIY
- Möbel- und Schreinerarbeiten
- Trockenbau
- Schlosserarbeiten
- Mit Hebelkräften spannen schnell, sicher, stark
- [

Material / Oberfläche:

- Fest- und Gleitbügel aus vergütetem Stahl, verzinkt
- Hebel aus Zinkdruckguss, pulverbeschichtet
- Verbindungselemente aus Stahl, verzinkt bzw. phosphatiert
- Löseknopf aus Kunststoff

 Regelmäßige Wartung notwendig – nur dann Gewähr auf sicheren Halt (kein Rutschen des Gleitbügels)
Generell Schmutz entfernen
Schiene stets frei von Fett, Öl oder angetrocknetem Leim, Wachsen und silikonhaltigen Trennmitteln halten Pflegehinweise:

Spindel regelmäßig reinigen und ölen
Bei Glanzbildung auf der Schiene mit Schmirgelleinen (100er-Körnung) an beiden Schmalseiten aufrauen

6. Sperrklinke regelmäßig reinigen und ölen

 Spannwerkzeuge sind nicht geeignet zum Heben, Ziehen oder Transportieren.
Spannwerkzeuge dürfen nur von Hand ohne zusätzliche Hilfsmittel gespannt werden.
Falscher Gebrauch kann Personen- oder Sachschäden hervorrufen. Gefahrenhinweise:

Verändern oder bearbeiten Sie niemals Spannwerkzeuge, nur im Originalzustand verwenden. Bei Bedarf nur Original-Ersatzteile verwenden.