

Original BESSEY Ganzstahl-Schraubzwinde GZ mit 2-Komponenten-Kunststoffgriff



- 20 % mehr Spannkraft pro Spindelumdrehung durch optimiertes Schienenprofil
- Höchste Sicherheit durch geradlinige Kraftübertragung am Gleitbügel
- Spannkraft bis zu 6.000 N
- Vergüteter Gleit- und Festbügel für federndes und elastisches Spannen
- Hochwertiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff
- Werkzeuglos wechselbare Druckplatten (ab 80 mm Ausladung)



Ihre Vorteile auf einen Blick:

Höchste Stabilität

Die optimierte Profilform garantiert Ihnen einen höheren Spannkraftaufbau in kürzerer Zeit bei größerer Stabilität und Sicherheit. Der aus einem Stück geschmiedete Festbügel mit angeformter Druckplatte ist vergütet und verzinkt, dadurch hochbelastbar und verwindungssteif.

Geschmiedeter Gleitbügel

Der Gleitbügel in U-Form aus geschmiedetem Vergütungsstahl garantiert höchste Sicherheit durch die geradlinige Kraftübertragung und hält selbst größten Belastungen stand. Darauf können Sie sich jederzeit verlassen.

Wechselbare Druckplatte

Die werkzeuglos wechselbare Druckplatte bringt noch mehr Komfort in Ihren Arbeitsalltag. Sie lässt sich sehr einfach und schnell tauschen.

Leichtgängige Spindel

Die oberflächenbeschichtete Spindel mit Trapezgewinde ist besonders leichtgängig und verkantet nicht. Für ein noch effizienteres Arbeiten.

Bestellnummer	Spannweite	Ausladung	Schiene	Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	mm	mm	kg	St.
GZ10-2K	100	60	15x6	0,308	10
GZ12-2K	120	60	15x6	0,320	10
GZ16-2K	160	80	17,5x6,8	0,565	10
GZ40-8-2K	400	80	17,5x6,8	0,760	10
GZ20-2K	200	100	22x8,5	1,005	10
GZ25-2K	250	120	24,5x9,5	1,380	10
GZ30-12-2K	300	120	24,5x9,5	1,460	10
GZ40-12-2K	400	120	24,5x9,5	1,623	10
GZ50-12-2K	500	120	24,5x9,5	1,780	10
GZ60-12-2K	600	120	24,5x9,5	1,950	5
GZ80-12-2K	800	120	24,5x9,5	2,200	5
GZ100-12-2K	1000	120	24,5x9,5	2,450	5
GZ30-2K	300	140	28x11	1,982	10
GZ40-2K	400	120	28x11	2,122	10
GZ50-2K	500	120	28x11	2,295	5
GZ60-2K	600	120	28x11	2,490	5
GZ80-2K	800	120	28x11	2,360	5
GZ100-2K	1000	120	28x11	3,250	5
GZ125-2K	1250	120	28x11	3,790	1

Anwendung:

- Innenausbau
- Metallbau
- DIY
- Möbel- und Schreinerarbeiten
- Schlosserarbeiten
- Zum federnden, elastischen und kraftvollen Spannen

- Zubehör:**
- Vario-Spannaufsatz VAD
 - Schutzkappenstreifen
 - Gehrungsspann-System MCX
-

- Material / Oberfläche:**
- Fest- und Gleitbügel aus vergütetem Stahl, verzinkt
 - Spindel mit Trapezgewinde aus Stahl gerollt, brüniert
 - Griff aus 2-Komponenten-Kunststoff
 - Druckplatte aus Stahl, kaltgepresst, verzinkt

- Pflegehinweise:**
1. Regelmäßige Wartung notwendig – nur dann Gewähr auf sicheren Halt (kein Rutschen des Gleitbügels)
 2. Generell Schmutz entfernen
 3. Schiene stets frei von Fett, Öl oder angetrocknetem Leim, Wachsen und silikonhaltigen Trennmitteln halten
 4. Spindel regelmäßig reinigen und ölen
 5. Bei Glanzbildung auf der Schiene mit Schmirgelleinen (100er-Körnung) an beiden Schmalseiten aufrauen
 6. Druckplatte regelmäßig reinigen und ölen

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