



## GANter Verstellbarer Klemmhebel GN 101 Zink-Druckguss/ Schraube Stahl

Verstellbare Klemmhebel GN 101 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Durch Anheben (Ziehen) des Griffes wird die Kerbverzahnung frei und der Klemmhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

Description	Artikel
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss schwarz Schraube Stahl	14080606
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss schwarz Schraube Stahl	14080607
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss schwarz Schraube Stahl	14096940
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss schwarz Schraube Stahl	14096924
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss schwarz Schraube Stahl	14080605
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss schwarz Schraube Stahl	23754747
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss schwarz Schraube Stahl	14012140
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss schwarz Schraube Stahl	13860273
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss schwarz Schraube Stahl	13860274
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss schwarz Schraube Stahl	13860275

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR\_ganter\_GN101\_PE\_DE\_24.05.2024