

GANTER Verstellbarer Klemmhebel GN 300 Zink-Druckguss

Verstellbare Klemmhebel GN 300 sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannbereich 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 Schraube Stahl brüniert	12254499
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss Schraube Stahl brüniert	14096925
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss Schraube Stahl brüniert	14035977
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss Schraube Stahl brüniert	14080666
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss Schraube Stahl brüniert	14011131
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss Schraube Stahl brüniert	14080665
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss Schraube Stahl brüniert	14080663
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss Schraube Stahl brüniert	13860390
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss Schraube Stahl brüniert	14080667
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss Schraube Stahl brüniert	14080662
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss Schraube Stahl brüniert	14080664
Verstellbarer Klemmhebel Zink-Druckguss Schraube Stahl brüniert	23753624
GN 300.6-45-M6-50-AS ABNEHMBARER Griff	14381235
GN 300.6-63-M8-50-AS ABNEHMBARER Griff	14381239
GN 300.6-78-M10-50-AS DISENGAGEABLE hand	14381242

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)

