GANTER Designscharnier GN 138 Kunstoff-Beschichtet

Scharniere GN 138 eignen sich durch ihr ansprechendes Design für die Verwendung an Maschinen und Anlagen, bei denen besonderes Augenmerk auf eine formschöne Gestaltung gelegt wird.

Durch die verdeckte und dadurch manipulationssichere Befestigung von der Rückseite wird die besondere Optik des Scharniers zusätzlich hervorgehoben.

Die Bohrungsabstände der Montagebohrungen m1 und m2 der kurzen Ausführung entsprechen den am Markt gängigen Scharnieren und können diese somit ersetzen.

Description	Artikel
Designscharnier Zink-Druckguss schwarz Kunstoff-Beschichtet	14080631
Designscharnier Zink-Druckguss schwarz Kunstoff-Beschichtet	14080633

Seite 1/1

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]