

DIN1587 Sechskant-Hutmutter hohe Form Automatenstahl KI.06 elektrolytisch verzinkt

Merkmale

Serie: DIN 1587

Werkstoffqualität: 6 (Stahl)

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

DIN-Norm: 1587

Typ: Hutmutter hohe Form **Hohe Ausführung:** Ja





Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Höhe	Schlüsselweite	Artikel
Kohlenstoffstahl	metrisch	3	6.5	5.5	23689864
Kohlenstoffstahl	metrisch	5	10	8	12688924
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	12	10	11779573
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	12	10	12688927
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	15	13	12688925
Kohlenstoffstahl	metrisch	24	42	36	23689874

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)

