

DIN917 Sechskant-Hutmutter niedrige Form Automatenstahl KI.06 elektrolytisch verzinkt

Merkmale

Serie: DIN 917

Werkstoffqualität: 6 (Stahl)

Oberflächenschutz: galvanisch/elektrolytisch verzinkt

DIN-Norm: 917 **ISO-Norm:** 1617

Typ: Hutmutter niedrige Form **Hohe Ausführung:** Nein

Material	Gewindeform	Gewindemaß metrisch	Gewindesteigung	Höhe	Schlüsselweite	Artikel
Kohlenstoffstahl	metrisch	6	1	9	10	23696385
Kohlenstoffstahl	metrisch	8	1.25	12	13	23696386
Kohlenstoffstahl	metrisch	10	1.5	14		23696387
Kohlenstoffstahl	metrisch	12	1.75	16		23696388
Kohlenstoffstahl	metrisch	16	2	20	24	23696389
Kohlenstoffstahl	metrisch	20	2.5	25	30	23696390

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)

E-mail: tools@eriks.be

