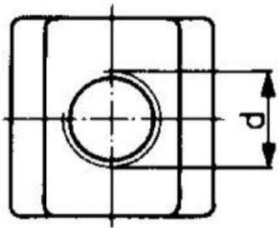
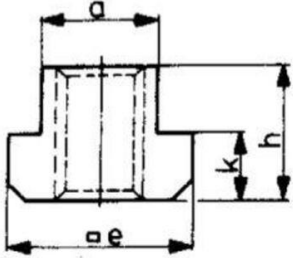




## AMF Präzisions T-Nutenstein DIN508



| Description                 | Artikel  |
|-----------------------------|----------|
| Nutenstein DIN508 M10x12mm  | 12742970 |
| Nutenstein DIN508 M12x14mm  | 12742972 |
| Nutenstein DIN508 M14x16mm  | 23137298 |
| Nutenstein DIN508 M16x18mm  | 23137303 |
| Nutenstein DIN508 M18x20mm  | 12742977 |
| Nutenstein DIN508 M20x22mm  | 12742978 |
| Nutenstein DIN508 M24x28mm  | 12742979 |
| Nutenstein DIN508 M6x8mm    | 23137288 |
| Nutenstein DIN508 M8x10mm   | 12742968 |
| Nutenstein DIN508L M10x12mm | 12742982 |
| Nutenstein DIN508L M12x14mm | 12742983 |
| Nutenstein DIN508L M14x16mm | 12742985 |
| Nutenstein DIN508L M16x18mm | 12742986 |
| Nutenstein DIN508L M18x20mm | 12742987 |
| Nutenstein DIN508L M20x22mm | 12742988 |
| Nutenstein DIN508L M24x28mm | 12742989 |
| Nutenstein DIN508L M6x8mm   | 12742980 |
| Nutenstein DIN508L M8x10mm  | 12742981 |

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)