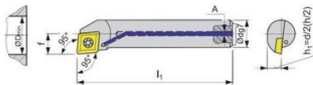


## FORMAT ISO-Bohrstange 95° A..-SCLCR/L mit Innenkühlung Typ 2969



| Description                  | Artikel  |
|------------------------------|----------|
| ISO-Bohrstange A08F SCLCL 06 | 12050864 |
| ISO-Bohrstange A08F SCLCR 06 | 12050863 |
| ISO-Bohrstange A10H SCLCL 06 | 12050866 |
| ISO-Bohrstange A10H SCLCR 06 | 12050865 |
| ISO-Bohrstange A12K SCLCL 06 | 12050867 |
| ISO-Bohrstange A12K SCLCR 06 | 12032262 |
| ISO-Bohrstange A16M SCLCL 09 | 12050869 |
| ISO-Bohrstange A16M SCLCR 09 | 12050868 |
| ISO-Bohrstange A20Q SCLCL 09 | 12050870 |
| ISO-Bohrstange A20Q SCLCR 09 | 23135806 |
| ISO-Bohrstange A25Q SCLCL 09 | 12050872 |
| ISO-Bohrstange A25Q SCLCR 09 | 12050871 |

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)

Seite 1/1