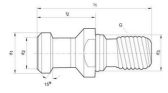
FORMAT Anzugsbolzen für Werkzeugaufnahme Typ 3685





Description	Artikel
Anzugsbolzen Deckel SK40-M16 S20x2	23419820
Anzugsbolzen DIN69872A Innenkühlung SK40-M16	23419809
Anzugsbolzen DIN69872A Innenkühlung SK50-M24	23419810
Anzugsbolzen DIN69872B SK40-M16	23419811
Anzugsbolzen DIN69872B SK50-M24	23419812
Anzugsbolzen ISO 7288II BSK50-M24 Innenkühlung	23419814
Anzugsbolzen ISO 7388II BSK40-M16 Innenkühlung	23419813
Anzugsbolzen JISB6339 BT40 45Grad	23419815
Anzugsbolzen JISB6339 BT40 60Grad	23419816
Anzugsbolzen JISB6339 BT40 90Grad	23419817
Anzugsbolzen Ott SK40-M16 mit Außengewinde	23419819
Anzugsbolzen Ott SK40-M16 mit Bohrgewinde	23419818

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)