



DIN6798J Fächerscheibe mit geschlossener Innenverzahnung Edelstahl A2

Merkmale

Serie: DIN 6798J

Werkstoffqualität: Edelstahl A2

Oberflächenschutz: Unbehandelt

DIN-Norm: 6798J

| Material | Werkstoffqualität | Oberflächenschutz | Innendurchmesser | Außendurchmesser | Für Schraubenmaß metrisch | Ausführung | Artikel |
|-----------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------------|-------------------------------|----------|
| | | | mm | mm | | | |
| Edelstahl | Edelstahl A2 | Unbehandelt | 2.7 | 5.5 | 2.5 | Geschlossene Aussenverzahnung | 23730112 |
| Edelstahl | Edelstahl A2 | Unbehandelt | 3.2 | 6 | 3 | Geschlossene Innenverzahnung | 23730114 |
| Edelstahl | Edelstahl A2 | Unbehandelt | 4.3 | 8 | 4 | Geschlossene Innenverzahnung | 23730115 |
| Edelstahl | Edelstahl A2 | Unbehandelt | 5.3 | 10 | 5 | Geschlossene Aussenverzahnung | 23730116 |
| Edelstahl | Edelstahl A2 | Unbehandelt | 6.4 | 11 | 6 | Geschlossene Innenverzahnung | 23730117 |
| Edelstahl | Edelstahl A2 | Unbehandelt | 8.4 | 15 | 8 | Geschlossene Aussenverzahnung | 23730118 |
| Edelstahl | Edelstahl A2 | Unbehandelt | 13 | 20.5 | 12 | Geschlossene Innenverzahnung | 23730103 |
| Edelstahl | Edelstahl A2 | Unbehandelt | 15 | 24 | 14 | Geschlossene Innenverzahnung | 23730107 |
| Edelstahl | Edelstahl A2 | Unbehandelt | 17 | 26 | 16 | Geschlossene Innenverzahnung | 23266326 |

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)