

FORMAT Einstellring DIN 2250 C Typ 4355

| Description | Artikel |
|-----------------------------|----------|
| Einstellring DIN2250C 20mm | 14051425 |
| Einstellring DIN2250C 34mm | 13624685 |
| Einstellring DIN2250C 50mm | 14051442 |
| Einstellring DIN2250C 100mm | 14568424 |
| Einstellring DIN2250C 10mm | 14568425 |
| Einstellring DIN2250C 11mm | 14568426 |
| Einstellring DIN2250C 12mm | 14568427 |
| Einstellring DIN2250C 13mm | 14568428 |
| Einstellring DIN2250C 14mm | 14568429 |
| Einstellring DIN2250C 15mm | 14568430 |
| Einstellring DIN2250C 16mm | 14568431 |
| Einstellring DIN2250C 17mm | 14568432 |
| Einstellring DIN2250C 18mm | 14568433 |
| Einstellring DIN2250C 19mm | 14568434 |
| Einstellring DIN2250C 22mm | 14568435 |
| Einstellring DIN2250C 24mm | 14568436 |
| Einstellring DIN2250C 25mm | 14568437 |
| Einstellring DIN2250C 26mm | 14568438 |
| Einstellring DIN2250C 28mm | 14568439 |
| Einstellring DIN2250C 30mm | 14568440 |
| Einstellring DIN2250C 32mm | 14568441 |
| Einstellring DIN2250C 35mm | 14568442 |
| Einstellring DIN2250C 36mm | 14568443 |
| Einstellring DIN2250C 38mm | 14568444 |
| Einstellring DIN2250C 40mm | 14568445 |
| Einstellring DIN2250C 42mm | 14568446 |
| Einstellring DIN2250C 44mm | 14568447 |
| Einstellring DIN2250C 45mm | 14568448 |
| Einstellring DIN2250C 46mm | 14568449 |
| Einstellring DIN2250C 4mm | 14568450 |
| Einstellring DIN2250C 55mm | 14568451 |
| Einstellring DIN2250C 5mm | 14568452 |
| Einstellring DIN2250C 60mm | 14568453 |
| Einstellring DIN2250C 65mm | 14568454 |
| Einstellring DIN2250C 6mm | 14568455 |
| Einstellring DIN2250C 70mm | 14568456 |
| Einstellring DIN2250C 75mm | 14568457 |
| Einstellring DIN2250C 7mm | 14568458 |
| Einstellring DIN2250C 80mm | 14568459 |
| Einstellring DIN2250C 85mm | 14568460 |
| Einstellring DIN2250C 8mm | 14568461 |
| Einstellring DIN2250C 90mm | 14568462 |
| Einstellring DIN2250C 95mm | 14568463 |

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 1/2

| Description | Artikel |
|---------------------------|----------|
| Einstellring DIN2250C 9mm | 14568464 |

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 2/2