



KTR ROTEX GS Kurzbauende Klemmnabe Ausführung 2.8 axial geschlitzt ohne Passfedernut

Merkmale

Serie: Rotex GS

Typ	Grösse	Version	Material	Bohrung mm	Artikel
Nabe	9	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	5	13204427
Nabe	9	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	8	13204428
Nabe	12	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	6	13204432
Nabe	12	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	8	13204434
Nabe	12	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	10	12394216
Nabe	12	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	12	13204435
Nabe	19	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	9	13204458
Nabe	19	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	10	13204459
Nabe	19	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	11	12609798
Nabe	19	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	12	13204460
Nabe	19	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	14	13016597
Nabe	19	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	15	13204461
Nabe	19	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	16	13204463
Nabe	19	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	18	13204464
Nabe	19	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	19	12569523
Nabe	19	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	20	13204466
Nabe	19	Axial geschlitzt, ohne Passfedernut	Aluminium	24	13204468

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