



KTR ROTEX GS Klemmnabe Ausführung 2.6 zweifach geschlitzt mit Passfedernut

Merkmale

Serie: Rotex GS

Typ	Grösse	Version	Material	Bohrung mm	Artikel
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	8	23560545
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	11	23560552
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	14	23560558
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	15	23560561
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	18	23560568
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	19	23560571
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	20	23560575
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	16	23560670
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	20	23560677
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	22	23560680
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	24	23560683
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	25	23560686
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	28	23560689
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	20	13204518
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	35	23560745
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	40	23560751
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	42	23560753

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