



KTR ROTEX GS Klemmnabe Ausführung 2.5 zweifach geschlitzt ohne Pasfedernut

Merkmale
Serie: Rotex GS

Typ	Grösse	Version	Material	Bohrung mm	Artikel
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	8	23560546
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	9.5	23560548
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	10	23560551
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	12	23560556
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	16	23560565
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	18	23560569
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	19	23560572
Nabe	24	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	16	23560618
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	18	23560673
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	20	23560678
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	25	23560687
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	30	23560693
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	32	23560696
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	35	23560699
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	35	23560746
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, ohne Pasfedernut	Aluminium	38	23560749

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)