



KTR ROTEX GS Nabe Ausführung 1.1 ohne Passfedernut mit Feststellschraube

Merkmale

Serie: Rotex GS

Typ	Grösse	Version	Material	Bohrung mm	Artikel
Nabe	5	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	3	17326487
Nabe	7	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	4	17319184
Nabe	7	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	5	17316325
Nabe	7	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	6	17320193
Nabe	7	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	7	17313225
Nabe	9	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	4	17319300
Nabe	9	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	5	17320092
Nabe	9	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	6	17318143
Nabe	9	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	7	17317551
Nabe	9	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	8	17317258
Nabe	9	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	10	17316154
Nabe	14	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	6	17317885
Nabe	14	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	8	17319557
Nabe	14	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	10	17318321
Nabe	14	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	11	17321499
Nabe	14	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	12	17320395
Nabe	14	Ohne Passfedernut, mit Feststellschraube	Aluminium	14	17318958

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

PR_RCO023_0075_IB_DE_03.07.2024