



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	10	23560550
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	11	23560552
Nabe	19	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	12	12403540
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	16	12403541
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	24	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	12	23560609
Nabe	24	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	14	23560612
Nabe	24	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	15	13204480
Nabe	24	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	16	23560617
Nabe	24	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	17	13204483
Nabe	24	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	18	23560621
Nabe	24	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	19	23560624
Nabe	24	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	20	23560627
Nabe	24	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	22	23560630
Nabe	24	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	24	23560633
Nabe	24	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	25	24202292
Nabe	24	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	28	23560640
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	16	23560670
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	18	23560672
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	19	12125518
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	24	23560683
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	28	23560689
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	30	23560692

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

Typ	Grösse	Version	Material	Bohrung mm	Artikel
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	32	23560695
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	35	23560698
Nabe	28	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	38	23560701
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	20	13204518
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	25	23560736
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	28	13204523
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	30	23560740
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	32	23560742
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	35	23560745
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	38	23560748
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	40	23560751
Nabe	38	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Aluminium	42	23560753
Nabe	42	Zweifach geschlitzt, mit Passfedernut	Stahl	35	13204532

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