

## KTR ROTEX Klemmnabe Ausführung 2.3 mit Profilbohrung



## Merkmale

Serie: Rotex

Typ	Grösse	Version	Material	Artikel
Nabe	19	Teil 2.3	Stahl	17325390
Nabe	24	Teil 1a	Stahl	17323318
Nabe	24	Teil 2.3	Stahl	17323262
Nabe	24	Teil 2.3	Stahl	17325749
Nabe	28	Teil 1a	Stahl	17324638
Nabe	28	Teil 1a	Stahl	17324652
Nabe	28	Teil 2.3	Stahl	17324311
Nabe	28	Teil 2.3	Stahl	17322687
Nabe	28	Teil 2.3	Stahl	17325631
Nabe	28	Teil 2.3	Stahl	17325958
Nabe	38	Teil 1	Stahl	17323091
Nabe	38	Teil 1	Stahl	17324450
Nabe	38	Teil 2.3	Stahl	17324087
Nabe	38	Teil 2.3	Stahl	17322865
Nabe	38	Teil 2.3	Stahl	17326300
Nabe	38	Teil 2.3	Stahl	17327024
Nabe	38	Teil 2.3	Stahl	17327783
Nabe	38	Teil 2.3	Stahl	17327790
Nabe	42	Teil 1	Stahl	17327769
Nabe	42	Teil 1	Stahl	17325927
Nabe	42	Teil 1	Stahl	17325516
Nabe	42	Teil 1	Stahl	17323192
Nabe	42	Teil 1	Stahl	17323022
Nabe	42	Teil 1	Stahl	17324304
Nabe	42	Teil 2.3	Stahl	17324070
Nabe	42	Teil 2.3	Stahl	17322663
Nabe	42	Teil 2.3	Stahl	17323921
Nabe	42	Teil 2.3	Stahl	17325787
Nabe	42	Teil 2.3	Stahl	17326449
Nabe	42	Teil 2.3	Stahl	17327202
Nabe	42	Teil 2.3	Stahl	17327682
Nabe	42	Teil 2.3	Stahl	17327853
Nabe	42	Teil 2.3	Stahl	17327846
Nabe	48	Teil 1a	Stahl	17324816
Nabe	48	Teil 1	Stahl	17323976
Nabe	48	Teil 1	Stahl	17327884
Nabe	48	Teil 2.3	Stahl	17324094
Nabe	48	Teil 2.3	Stahl	17323851
Nabe	48	Teil 2.3	Stahl	17324102
Nabe	48	Teil 2.3	Stahl	17324171
Nabe	48	Teil 2.3	Stahl	17327000
Nabe	48	Teil 2.3	Stahl	17327529
Nabe	48	Teil 2.3	Stahl	17326728

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

PR\_RCO023\_0048\_IB\_DE\_19.05.2024

Typ	Grösse	Version	Material	Artikel
Nabe	48	Teil 2.3	Stahl	17326108
Nabe	48	Teil 2.3	Stahl	17325871
Nabe	48	Teil 2.3	Stahl	17325888
Nabe	55	Teil 1	Stahl	17327358
Nabe	55	Teil 1	Stahl	17323907
Nabe	55	Teil 1	Stahl	17322973
Nabe	55	Teil 2.3	Stahl	17322928
Nabe	55	Teil 2.3	Stahl	17322858
Nabe	55	Teil 2.3	Stahl	17324241
Nabe	55	Teil 2.3	Stahl	17324986
Nabe	55	Teil 2.3	Stahl	17324621
Nabe	55	Teil 2.3	Stahl	17325561
Nabe	55	Teil 2.3	Stahl	17326704
Nabe	65	Teil 1	Stahl	17325307
Nabe	65	Teil 1	Stahl	17327062
Nabe	65	Teil 1	Stahl	17327149
Nabe	65	Teil 2.3	Stahl	17327396
Nabe	65	Teil 2.3	Stahl	17327435
Nabe	65	Teil 2.3	Stahl	17326362
Nabe	65	Teil 2.3	Stahl	17327891
Nabe	75	Teil 1	Stahl	17326898
Nabe	75	Teil 1	Stahl	17325244
Nabe	75	Teil 2.3	Stahl	17324607
Nabe	75	Teil 2.3	Stahl	17323680
Nabe	75	Teil 2.3	Stahl	17326920
Nabe	75	Teil 2.3	Stahl	17326881
Nabe	75	Teil 2.3	Stahl	17327372
Nabe	75	Teil 2.3	Stahl	17326083
Nabe	75	Teil 2.3	Stahl	17325547
Nabe	90	Teil 1	Stahl	17327745
Nabe	90	Teil 1	Stahl	17326867
Nabe	90	Teil 1	Stahl	17323217
Nabe	90	Teil 2.3	Stahl	17327497
Nabe	90	Teil 2.3	Stahl	17327978
Nabe	100	Teil 2.3	Sphäroguss [GGG]	17324018

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