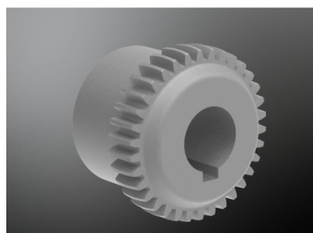


KTR Bowex Stahlnabe für Zahnkupplung

Merkmale

Serie: Bowex



Typ	Grösse	Version	Material	Bohrung mm	Artikel
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	8	17318097
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	9	17320542
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	10	17315500
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	11	17318693
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	11	17317506
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	12	17320511
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	13	17321040
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	14	17316976
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	15	17316697
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	15	17314002
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl		17314886
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl		17315098
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl		17318345
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl		17319874
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	10	17314444
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	11	17320162
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	12	17313636
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	14	17316712
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	15	17318352
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	15	17321141
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	16	17315106
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	17	17315454
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	18	17318888
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	19	17319641
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	19	17320698
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	20	17317397
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl		17319069
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl		17318819
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl		17312501
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl		17320124
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	10	17317607
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	11	17319177
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	12	17315694
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	14	17314716
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	14	17317366
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	15	17314071
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	16	17319759
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	17	17317568
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	18	17313580
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	19	17316279
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	19	17320946
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	19.05	17319610
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	20	17321482

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 1/4

Typ	Grösse	Version	Material	Bohrung mm	Artikel
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	22	17313612
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	22.22	17317746
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	24	17316130
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	24	17318895
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl		17318439
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl		17319083
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl		17316527
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl		17313977
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl		17315795
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl		17320249
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	14	17321312
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	15	17320535
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	16	17316046
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	17	17315966
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	18	17319540
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	19	17314639
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	19.05	17316565
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	20	17318167
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	22	17314437
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	24	17316729
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	25	17318275
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	28	17315012
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	28	17314189
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl		17315137
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl		17315144
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl		17316736
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl		17317791
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl		17317063
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl		17321569
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl		17320922
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	19	17244514
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	20	17244521
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	22	17314778
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	24	17320232
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	25	17313504
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	25.4	17318857
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	28	17316077
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	30	17321507
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	32	17320681
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl		17320915
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl		17315377
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl		17317119
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl		17316705
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	18	17320201
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	19	17313643
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	19.05	17314963
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	20	17315290
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	22	17317638
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	24	17313674
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	25	17315601
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	28	17318484
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	28	17318174
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	30	17319432

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 2/4

PR_RCO023_0102_JLR_DE_18.05.2024

Typ	Grösse	Version	Material	Bohrung mm	Artikel
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	32	17315928
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	35	17318446
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	38	17320720
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl		17321172
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl		17319393
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl		17316673
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl		17314792
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl		17313984
Nabe	42	M	Stahl		17313869
Nabe	42	M	Stahl		17315276
Nabe	42	M	Stahl		17318927
Nabe	42	M	Stahl		17321336
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	19.05	17320357
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	20	17313751
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	22	17314211
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	24	17316899
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	25	17313319
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	25.38	17317025
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	28	17319898
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	30	17318600
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	32	17313782
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	35	17321064
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	38	17321475
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	40	17314538
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	42	17314730
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl		17314381
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl		17319160
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl		17316875
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl		17317575
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl		17317537
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl		17319805
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	25	17315858
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	28	17318530
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	30	17314583
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	32	17316774
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	35	17318561
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	38	17313535
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	40	17320030
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	42	17315586
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	42	17317986
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	45	17315199
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	48	17315980
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	48	17321374
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl		17321639
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl		17313270
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl		17316806
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl		17319672
Nabe	65	M	Stahl		17317157
Nabe	65	M	Stahl		17317265
Nabe	65	M	Stahl		17320744
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	27	17313845
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	30	17317126
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	32	17321608

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)

Typ	Grösse	Version	Material	Bohrung mm	Artikel
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	35	17320814
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	38	17316457
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	40	17319021
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	42	17319797
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	45	17317722
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	45	17316116
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	48	17320263
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	50	17313946
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	55	17313340
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	55	17315308
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	60	17315548
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	60	17317683
Nabe	80	Teil 1.0	Stahl	25	17314228
Nabe	80	Teil 1.0	Stahl	50	17320016
Nabe	80	Teil 1.0	Stahl	55	17319261
Nabe	80	Teil 1.0	Stahl	60	17315315
Nabe	100	Teil 1.0	Stahl	38	17317823
Nabe	125	Teil 1.0	Stahl	45	17319571

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 4/4

PR_RCO023_0102_JLR_DE_18.05.2024