

## KTR Bowex Stahlnabe für Zahnkupplung



### Merkmale

Serie: Bowex

Typ	Grösse	Version	Material	Bohrung mm	Artikel
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	8	23559270
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	10	23559272
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	11	23559273
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	12	23559274
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	14	23559276
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	15	23559281
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl	15	23559277
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl		23208167
Nabe	14	Teil 1.0	Stahl		23559283
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	11	23559297
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	12	23559298
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	14	23559299
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	15	23559300
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	17	23559302
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	18	23559303
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	19	23559304
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	19	23559307
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl	20	23559305
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl		23559306
Nabe	19	Teil 1.0	Stahl		23559309
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	10	23559333
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	11	23559334
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	12	23559335
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	14	23559346
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	14	23559336
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	15	23559337
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	16	23559338
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	17	23559339
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	19	23559347
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	19	23559341
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	19.05	23559349
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	22	23559343
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl	22.22	23559350
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl		23559354
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl		23559353
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl		23559352
Nabe	24	Teil 1.0	Stahl		23559345
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	15	23559361
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	16	23559362
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	17	23559363
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	19	23559365
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	19.05	23559374
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	20	23559366

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 1/3

PR\_RCO023\_0102\_JLR\_DE\_19.05.2024

Typ	Grösse	Version	Material	Bohrung mm	Artikel
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	24	23559368
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	25	23559369
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl	28	23559373
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl		23559376
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl		23559378
Nabe	28	Teil 1.0	Stahl		23559379
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	19	23559387
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	22	23559389
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	25	23559391
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	25.4	23559396
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	28	23559392
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl	32	23559394
Nabe	32	Teil 1.0	Stahl		23559397
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	18	23559401
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	19.05	23559414
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	20	23559403
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	22	23559404
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	25	23559406
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	28	23559413
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	30	23559408
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	32	23559409
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl	35	23559410
Nabe	38	Teil 1.0	Stahl		23559416
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	19.05	23559435
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	20	23559422
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	22	23559423
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	24	23559424
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	25	23559425
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	25.38	23559437
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	35	23559430
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	38	23559431
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl	42	23559434
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl		23559439
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl		23559441
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl		23559440
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl		23559443
Nabe	42	Teil 1.0	Stahl		23559442
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	28	23559461
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	30	23559462
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	32	23559463
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	40	23559466
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	42	23559471
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	42	23559467
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	45	23559468
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	48	23559472
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl	48	23559469
Nabe	48	Teil 1.0	Stahl		23559470
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	27	23559502
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	30	23559491
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	32	23559492
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	38	23559494
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	40	23559495
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	42	23559496

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	45	23559497
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	45	23559503
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	48	23559504
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	50	23559498
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	55	23559505
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	60	23559506
Nabe	65	Teil 1.0	Stahl	60	23559500
Nabe	80	Teil 1.0	Stahl	25	23559516
Nabe	80	Teil 1.0	Stahl	50	23559517
Nabe	80	Teil 1.0	Stahl	55	23559518
Nabe	80	Teil 1.0	Stahl	60	23559519
Nabe	100	Teil 1.0	Stahl	38	23559525
Nabe	125	Teil 1.0	Stahl	45	23559527

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 3/3