



## FORTIS Einzel-Parallel-Endmaß Toleranzklasse 2 Typ 4349

Description	Artikel
Parallel-Endmass 0,5mm Toleranz 2	14569178
Parallel-Endmass 1,001mm Toleranz 2	14569181
Parallel-Endmass 1,002mm Toleranz 2	14569184
Parallel-Endmass 1,003mm Toleranz 2	14569187
Parallel-Endmass 1,004mm Toleranz 2	14569190
Parallel-Endmass 1,005mm Toleranz 2	14569193
Parallel-Endmass 1,006mm Toleranz 2	14569196
Parallel-Endmass 1,007mm Toleranz 2	14569199
Parallel-Endmass 1,008mm Toleranz 2	14569202
Parallel-Endmass 1,009mm Toleranz 2	14569205
Parallel-Endmass 1,01mm Toleranz 2	14569208
Parallel-Endmass 1,02mm Toleranz 2	14569210
Parallel-Endmass 1,03mm Toleranz 2	14569213
Parallel-Endmass 1,04mm Toleranz 2	14569216
Parallel-Endmass 1,05mm Toleranz 2	14569218
Parallel-Endmass 1,06mm Toleranz 2	14569221
Parallel-Endmass 1,07mm Toleranz 2	14569224
Parallel-Endmass 1,08mm Toleranz 2	14569227
Parallel-Endmass 1,09mm Toleranz 2	14569230
Parallel-Endmass 1,11mm Toleranz 2	14569235
Parallel-Endmass 1,12mm Toleranz 2	14569238
Parallel-Endmass 1,13mm Toleranz 2	14569241
Parallel-Endmass 1,14mm Toleranz 2	14569244
Parallel-Endmass 1,15mm Toleranz 2	14569247
Parallel-Endmass 1,16mm Toleranz 2	14569250
Parallel-Endmass 1,17mm Toleranz 2	14569253
Parallel-Endmass 1,18mm Toleranz 2	14569256
Parallel-Endmass 1,19mm Toleranz 2	14569259
Parallel-Endmass 1,1mm Toleranz 2	14569260
Parallel-Endmass 1,21mm Toleranz 2	14569265
Parallel-Endmass 1,22mm Toleranz 2	14569268
Parallel-Endmass 1,23mm Toleranz 2	14569271
Parallel-Endmass 1,24mm Toleranz 2	14569274
Parallel-Endmass 1,25mm Toleranz 2	14569277
Parallel-Endmass 1,26mm Toleranz 2	14569280
Parallel-Endmass 1,27mm Toleranz 2	14569283
Parallel-Endmass 1,28mm Toleranz 2	14569286
Parallel-Endmass 1,29mm Toleranz 2	14569289
Parallel-Endmass 1,2mm Toleranz 2	14569290
Parallel-Endmass 1,31mm Toleranz 2	14569295
Parallel-Endmass 1,32mm Toleranz 2	14569298
Parallel-Endmass 1,33mm Toleranz 2	14569301
Parallel-Endmass 1,34mm Toleranz 2	14569304

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

Description	Artikel
Parallel-Endmass 1,35mm Toleranz 2	14569307
Parallel-Endmass 1,36mm Toleranz 2	14569310
Parallel-Endmass 1,37mm Toleranz 2	14569313
Parallel-Endmass 1,38mm Toleranz 2	14569316
Parallel-Endmass 1,39mm Toleranz 2	14569319
Parallel-Endmass 1,3mm Toleranz 2	14569320
Parallel-Endmass 1,41mm Toleranz 2	14569325
Parallel-Endmass 1,42mm Toleranz 2	14569328
Parallel-Endmass 1,43mm Toleranz 2	14569331
Parallel-Endmass 1,44mm Toleranz 2	14569334
Parallel-Endmass 1,45mm Toleranz 2	14569337
Parallel-Endmass 1,46mm Toleranz 2	14569340
Parallel-Endmass 1,47mm Toleranz 2	14569343
Parallel-Endmass 1,48mm Toleranz 2	14569346
Parallel-Endmass 1,49mm Toleranz 2	14569349
Parallel-Endmass 1,4mm Toleranz 2	14569350
Parallel-Endmass 1,5mm Toleranz 2	14569353
Parallel-Endmass 1,6mm Toleranz 2	14569356
Parallel-Endmass 1,7mm Toleranz 2	14569359
Parallel-Endmass 1,8mm Toleranz 2	14569362
Parallel-Endmass 1,9mm Toleranz 2	14569365
Parallel-Endmass 10,5mm Toleranz 2	14569369
Parallel-Endmass 1000mm Toleranz 2	14569372
Parallel-Endmass 100mm Toleranz 2	14053668
Parallel-Endmass 10mm Toleranz 2	14053708
Parallel-Endmass 11,5mm Toleranz 2	14569377
Parallel-Endmass 11mm Toleranz 2	14569379
Parallel-Endmass 12,5mm Toleranz 2	14569383
Parallel-Endmass 125mm Toleranz 2	14569386
Parallel-Endmass 12mm Toleranz 2	14569388
Parallel-Endmass 13,5mm Toleranz 2	14569392
Parallel-Endmass 13mm Toleranz 2	14569394
Parallel-Endmass 14,5mm Toleranz 2	14569398
Parallel-Endmass 14mm Toleranz 2	14569400
Parallel-Endmass 15,5mm Toleranz 2	14569403
Parallel-Endmass 150mm Toleranz 2	14053666
Parallel-Endmass 15mm Toleranz 2	14569406
Parallel-Endmass 16,5mm Toleranz 2	14569410
Parallel-Endmass 16mm Toleranz 2	14569412
Parallel-Endmass 17,5mm Toleranz 2	14569416
Parallel-Endmass 175mm Toleranz 2	14569419
Parallel-Endmass 17mm Toleranz 2	14569421
Parallel-Endmass 18,5mm Toleranz 2	14569425
Parallel-Endmass 18mm Toleranz 2	14569427
Parallel-Endmass 19,5mm Toleranz 2	14569431
Parallel-Endmass 19mm Toleranz 2	14569433
Parallel-Endmass 1mm Toleranz 2	14569434
Parallel-Endmass 2,5mm Toleranz 2	14569436
Parallel-Endmass 20,5mm Toleranz 2	14569439
Parallel-Endmass 200mm Toleranz 2	14569442
Parallel-Endmass 20mm Toleranz 2	14569444
Parallel-Endmass 21,5mm Toleranz 2	14569448
Parallel-Endmass 21mm Toleranz 2	14569450

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)

Description	Artikel
Parallel-Endmass 22,5mm Toleranz 2	14569454
Parallel-Endmass 22mm Toleranz 2	14569456
Parallel-Endmass 23,5mm Toleranz 2	14569459
Parallel-Endmass 23mm Toleranz 2	14569461
Parallel-Endmass 24,5mm Toleranz 2	14569465
Parallel-Endmass 24mm Toleranz 2	14569467
Parallel-Endmass 25mm Toleranz 2	14569470
Parallel-Endmass 2mm Toleranz 2	14569471
Parallel-Endmass 3,5mm Toleranz 2	14569475
Parallel-Endmass 300mm Toleranz 2	14569478
Parallel-Endmass 30mm Toleranz 2	14569480
Parallel-Endmass 3mm Toleranz 2	14569482
Parallel-Endmass 4,5mm Toleranz 2	14569484
Parallel-Endmass 400mm Toleranz 2	14569487
Parallel-Endmass 40mm Toleranz 2	14569489
Parallel-Endmass 4mm Toleranz 2	14569491
Parallel-Endmass 5,5mm Toleranz 2	14569495
Parallel-Endmass 500mm Toleranz 2	14569498
Parallel-Endmass 50mm Toleranz 2	14569500
Parallel-Endmass 5mm Toleranz 2	14569502
Parallel-Endmass 6,5mm Toleranz 2	14569505
Parallel-Endmass 600mm Toleranz 2	14569507
Parallel-Endmass 60mm Toleranz 2	14569509
Parallel-Endmass 6mm Toleranz 2	14569511
Parallel-Endmass 7,5mm Toleranz 2	14569518
Parallel-Endmass 700mm Toleranz 2	14569521
Parallel-Endmass 70mm Toleranz 2	14569523
Parallel-Endmass 75mm Toleranz 2	14569526
Parallel-Endmass 7mm Toleranz 2	14569528
Parallel-Endmass 8,5mm Toleranz 2	14569532
Parallel-Endmass 800mm Toleranz 2	14569535
Parallel-Endmass 80mm Toleranz 2	14569537
Parallel-Endmass 8mm Toleranz 2	14569538
Parallel-Endmass 9,5mm Toleranz 2	14569542
Parallel-Endmass 900mm Toleranz 2	14569545
Parallel-Endmass 90mm Toleranz 2	14569547
Parallel-Endmass 9mm Toleranz 2	14569549

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