



FORMAT Einzel-Parallel-Endmaß Toleranzklasse 0 Typ 4347

Description	Artikel
Parallel-Endmassatz Stahl Genauigkeit 0 103-teilig	14569954
Parallel-Endmassatz Stahl Genauigkeit 0 47-teilig	14569955
Parallel-Endmassatz Stahl Genauigkeit 0 87-teilig	14569956
Parallel-Endmass 0,50mm Toleranz 0	14569177
Parallel-Endmass 1,001mm Toleranz 0	14569179
Parallel-Endmass 1,002mm Toleranz 0	14569182
Parallel-Endmass 1,003mm Toleranz 0	14569185
Parallel-Endmass 1,004mm Toleranz 0	14569188
Parallel-Endmass 1,005mm Toleranz 0	14569191
Parallel-Endmass 1,006mm Toleranz 0	14569194
Parallel-Endmass 1,007mm Toleranz 0	14569197
Parallel-Endmass 1,008mm Toleranz 0	14569200
Parallel-Endmass 1,009mm Toleranz 0	14569203
Parallel-Endmass 1,01mm Toleranz 0	14569206
Parallel-Endmass 1,02mm Toleranz 0	14569209
Parallel-Endmass 1,03mm Toleranz 0	14569211
Parallel-Endmass 1,04mm Toleranz 0	14569214
Parallel-Endmass 1,05mm Toleranz 0	14524698
Parallel-Endmass 1,06mm Toleranz 0	14569219
Parallel-Endmass 1,07mm Toleranz 0	14569222
Parallel-Endmass 1,08mm Toleranz 0	14569225
Parallel-Endmass 1,09mm Toleranz 0	14569228
Parallel-Endmass 1,0mm Toleranz 0	13705808
Parallel-Endmass 1,10mm Toleranz 0	14569231
Parallel-Endmass 1,11mm Toleranz 0	14569233
Parallel-Endmass 1,12mm Toleranz 0	14569236
Parallel-Endmass 1,13mm Toleranz 0	14569239
Parallel-Endmass 1,14mm Toleranz 0	14569242
Parallel-Endmass 1,15mm Toleranz 0	14569245
Parallel-Endmass 1,16mm Toleranz 0	14569248
Parallel-Endmass 1,17mm Toleranz 0	14569251
Parallel-Endmass 1,18mm Toleranz 0	14569254
Parallel-Endmass 1,19mm Toleranz 0	14569257
Parallel-Endmass 1,20mm Toleranz 0	14569261
Parallel-Endmass 1,21mm Toleranz 0	14569263
Parallel-Endmass 1,22mm Toleranz 0	14569266
Parallel-Endmass 1,23mm Toleranz 0	14569269
Parallel-Endmass 1,24mm Toleranz 0	14569272
Parallel-Endmass 1,25mm Toleranz 0	14569275
Parallel-Endmass 1,26mm Toleranz 0	14569278
Parallel-Endmass 1,27mm Toleranz 0	14569281
Parallel-Endmass 1,28mm Toleranz 0	14569284
Parallel-Endmass 1,29mm Toleranz 0	14569287

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 1,30mm Toleranz 0	14569291
Parallel-Endmass 1,31mm Toleranz 0	14569293
Parallel-Endmass 1,32mm Toleranz 0	14569296
Parallel-Endmass 1,33mm Toleranz 0	14569299
Parallel-Endmass 1,34mm Toleranz 0	14569302
Parallel-Endmass 1,35mm Toleranz 0	14569305
Parallel-Endmass 1,36mm Toleranz 0	14569308
Parallel-Endmass 1,37mm Toleranz 0	14569311
Parallel-Endmass 1,38mm Toleranz 0	14569314
Parallel-Endmass 1,39mm Toleranz 0	14569317
Parallel-Endmass 1,40mm Toleranz 0	14569321
Parallel-Endmass 1,41mm Toleranz 0	14569323
Parallel-Endmass 1,42mm Toleranz 0	14569326
Parallel-Endmass 1,43mm Toleranz 0	14569329
Parallel-Endmass 1,44mm Toleranz 0	14569332
Parallel-Endmass 1,45mm Toleranz 0	14569335
Parallel-Endmass 1,46mm Toleranz 0	14569338
Parallel-Endmass 1,47mm Toleranz 0	14569341
Parallel-Endmass 1,48mm Toleranz 0	14569344
Parallel-Endmass 1,49mm Toleranz 0	14569347
Parallel-Endmass 1,50mm Toleranz 0	14569351
Parallel-Endmass 1,60mm Toleranz 0	14569354
Parallel-Endmass 1,70mm Toleranz 0	14569357
Parallel-Endmass 1,80mm Toleranz 0	14569360
Parallel-Endmass 1,90mm Toleranz 0	14569363
Parallel-Endmass 10,0mm Toleranz 0	14569366
Parallel-Endmass 10,50mm Toleranz 0	14569367
Parallel-Endmass 100,0mm Toleranz 0	14569370
Parallel-Endmass 11,0mm Toleranz 0	14051144
Parallel-Endmass 11,50mm Toleranz 0	14569375
Parallel-Endmass 12,0mm Toleranz 0	14569380
Parallel-Endmass 12,50mm Toleranz 0	14569381
Parallel-Endmass 125,0mm Toleranz 0	14569384
Parallel-Endmass 13,0mm Toleranz 0	14569389
Parallel-Endmass 13,50mm Toleranz 0	14569390
Parallel-Endmass 14,0mm Toleranz 0	14569395
Parallel-Endmass 14,50mm Toleranz 0	14569396
Parallel-Endmass 15,0mm Toleranz 0	14524697
Parallel-Endmass 15,50mm Toleranz 0	14569401
Parallel-Endmass 150,0mm Toleranz 0	14569404
Parallel-Endmass 16,0mm Toleranz 0	14569407
Parallel-Endmass 16,50mm Toleranz 0	14569408
Parallel-Endmass 17,0mm Toleranz 0	14569413
Parallel-Endmass 17,50mm Toleranz 0	14569414
Parallel-Endmass 175,0mm Toleranz 0	14569417
Parallel-Endmass 18,0mm Toleranz 0	14569422
Parallel-Endmass 18,50mm Toleranz 0	14569423
Parallel-Endmass 19,0mm Toleranz 0	14569428
Parallel-Endmass 19,50mm Toleranz 0	14569429
Parallel-Endmass 2,0mm Toleranz 0	13705823
Parallel-Endmass 2,50mm Toleranz 0	14051127
Parallel-Endmass 20,0mm Toleranz 0	13705806
Parallel-Endmass 20,50mm Toleranz 0	14569437

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 200,0mm Toleranz 0	14569440
Parallel-Endmass 21,0mm Toleranz 0	14569445
Parallel-Endmass 21,50mm Toleranz 0	14569446
Parallel-Endmass 22,0mm Toleranz 0	14569451
Parallel-Endmass 22,50mm Toleranz 0	14569452
Parallel-Endmass 23,0mm Toleranz 0	14569457
Parallel-Endmass 23,50mm Toleranz 0	14051170
Parallel-Endmass 24,0mm Toleranz 0	14569462
Parallel-Endmass 24,50mm Toleranz 0	14569463
Parallel-Endmass 25,0mm Toleranz 0	14569468
Parallel-Endmass 3,0mm Toleranz 0	14569472
Parallel-Endmass 3,50mm Toleranz 0	14569473
Parallel-Endmass 30,0mm Toleranz 0	14569476
Parallel-Endmass 4,0mm Toleranz 0	13705807
Parallel-Endmass 4,50mm Toleranz 0	14051130
Parallel-Endmass 40,0mm Toleranz 0	14569485
Parallel-Endmass 5,0mm Toleranz 0	14569492
Parallel-Endmass 5,50mm Toleranz 0	14569493
Parallel-Endmass 50,0mm Toleranz 0	14569496
Parallel-Endmass 6,50mm Toleranz 0	14569503
Parallel-Endmass 60,0mm Toleranz 0	14569506
Parallel-Endmass 6,0mm Toleranz 0	14051133
Parallel-Endmass 7,0mm Toleranz 0	14569512
Parallel-Endmass 7,50mm Toleranz 0	14569514
Parallel-Endmass 70,0mm Toleranz 0	14569519
Parallel-Endmass 75,0mm Toleranz 0	14569524
Parallel-Endmass 8,0mm Toleranz 0	14569529
Parallel-Endmass 8,50mm Toleranz 0	14569530
Parallel-Endmass 80,0mm Toleranz 0	14569533
Parallel-Endmass 9,0mm Toleranz 0	14569539
Parallel-Endmass 9,50mm Toleranz 0	14569540
Parallel-Endmass 90,0mm Toleranz 0	14569543

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)