

FESTO Elektrozyylinder ESBF



Merkmale

Serie: ESBF

Betriebstemperatur: -20 / 60 °C

Schutzart (IP): 40

Spindeltyp	Baugröße	Hublänge mm	Spindelsteigung mm/U	Wiederholgenauigkeit mm	Max. Vorschubkraft Fx N	Artikel
Gleitgewinde	32	100	2.5	±0,05	1000	16576207
Kugelumlaufspindel	32	100	5	±0,01	1000	16576137
Kugelumlaufspindel	32	100	10	±0,01	1000	16576168
Gleitgewinde	32	200	2.5	±0,05	1000	16556115
Kugelumlaufspindel	32	200	5	±0,01	1000	16555578
Kugelumlaufspindel	32	200	10	±0,01	1000	16576175
Gleitgewinde	32	300	2.5	±0,05	1000	16576214
Kugelumlaufspindel	32	300	5	±0,01	1000	16576144
Kugelumlaufspindel	32	300	10	±0,01	1000	16576182
Gleitgewinde	32	400	2.5	±0,05	1000	16576221
Kugelumlaufspindel	32	400	5	±0,01	1000	16576151
Kugelumlaufspindel	32	400	10	±0,01	1000	16576199
Gleitgewinde	40	100	3	±0,05	3000	16576346
Kugelumlaufspindel	40	100	5	±0,01	3000	16576238
Kugelumlaufspindel	40	100	10	±0,01	3000	16576269
Kugelumlaufspindel	40	100	16	±0,01	3000	16576308
Gleitgewinde	40	200	3	±0,05	3000	16556122
Kugelumlaufspindel	40	200	5	±0,01	3000	16555585
Kugelumlaufspindel	40	200	10	±0,01	3000	16576276
Kugelumlaufspindel	40	200	16	±0,01	3000	16576315
Gleitgewinde	40	300	3	±0,05	3000	16576353
Kugelumlaufspindel	40	300	5	±0,01	3000	16576245
Kugelumlaufspindel	40	300	10	±0,01	3000	16576283
Kugelumlaufspindel	40	300	16	±0,01	3000	16576322
Gleitgewinde	40	400	3	±0,05	3000	16576360
Kugelumlaufspindel	40	400	5	±0,01	3000	16576252
Kugelumlaufspindel	40	400	10	±0,01	3000	16576290
Kugelumlaufspindel	40	400	16	±0,01	3000	16576339
Gleitgewinde	50	100	4	±0,05	5000	16576485
Kugelumlaufspindel	50	100	5	±0,01	5000	16576377
Kugelumlaufspindel	50	100	10	±0,01	5000	16576409
Kugelumlaufspindel	50	100	20	±0,01	5000	16576447
Gleitgewinde	50	200	4	±0,05	5000	16556139
Kugelumlaufspindel	50	200	5	±0,01	5000	16555592
Kugelumlaufspindel	50	200	10	±0,01	5000	16576416
Kugelumlaufspindel	50	200	20	±0,01	5000	16576454
Gleitgewinde	50	300	4	±0,05	5000	16576492
Kugelumlaufspindel	50	300	5	±0,01	5000	16576384
Kugelumlaufspindel	50	300	10	±0,01	5000	16576423
Kugelumlaufspindel	50	300	20	±0,01	5000	16576461
Gleitgewinde	50	400	4	±0,05	5000	16576500
Kugelumlaufspindel	50	400	5	±0,01	5000	16576391

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)

Spindeltyp	Baugröße	Hublänge	Spindelsteigung	Wiederholgenauigkeit	Max. Vorschubkraft Fx	Artikel
		mm	mm/U	mm	N	
Kugelumlaufspindel	50	400	10	±0,01	5000	16576430
Kugelumlaufspindel	50	400	20	±0,01	5000	16576478
Kugelumlaufspindel	63	100	5	±0,015	7000	16511260
Kugelumlaufspindel	63	100	10	±0,01	7000	16511291
Kugelumlaufspindel	63	100	25	±0,01	6000	16511330
Kugelumlaufspindel	63	200	10	±0,01	7000	16511309
Kugelumlaufspindel	63	200	25	±0,01	6000	16511347
Kugelumlaufspindel	63	300	5	±0,015	7000	16511277
Kugelumlaufspindel	63	300	10	±0,01	7000	16511316
Kugelumlaufspindel	63	300	25	±0,01	6000	16511354
Kugelumlaufspindel	63	400	5	±0,015	7000	16511284
Kugelumlaufspindel	63	400	10	±0,01	7000	16511323
Kugelumlaufspindel	63	400	25	±0,01	6000	16511361
Kugelumlaufspindel	80	100	5	±0,01	12000	16511378
Kugelumlaufspindel	80	100	15	±0,01	12000	16511400
Kugelumlaufspindel	80	100	32	±0,01	10000	16511448
Kugelumlaufspindel	80	200	5	±0,01	12000	16527368
Kugelumlaufspindel	80	200	15	±0,01	12000	16511417
Kugelumlaufspindel	80	200	32	±0,01	10001	16511455
Kugelumlaufspindel	80	300	5	±0,01	12000	16511385
Kugelumlaufspindel	80	300	15	±0,01	12000	16511424
Kugelumlaufspindel	80	300	32	±0,01	10002	16511462
Kugelumlaufspindel	80	400	5	±0,01	12000	16511392
Kugelumlaufspindel	80	400	15	±0,01	12000	16511431
Kugelumlaufspindel	80	400	32	±0,01	10003	16511479
Kugelumlaufspindel	100	100	5	±0,01	17000	16511486
Kugelumlaufspindel	100	100	20	±0,01	17000	16511518
Kugelumlaufspindel	100	100	40	±0,01	14500	16511556
Kugelumlaufspindel	100	200	5	±0,01	17000	16527375
Kugelumlaufspindel	100	200	20	±0,01	17000	16511525
Kugelumlaufspindel	100	200	40	±0,01	14500	16511563
Kugelumlaufspindel	100	300	5	±0,01	17000	16511493
Kugelumlaufspindel	100	300	20	±0,01	17000	16511532
Kugelumlaufspindel	100	300	40	±0,01	14500	16511570
Kugelumlaufspindel	100	400	5	±0,01	17000	16511501
Kugelumlaufspindel	100	400	20	±0,01	17000	16511549
Kugelumlaufspindel	100	400	40	±0,01	14500	16511587

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)