

## FESTO Elektrozyylinder ESBF



### Merkmale

**Serie:** ESBF

**Betriebstemperatur:** -20 / 60 °C

**Schutzart (IP):** 40

Spindeltyp	Baugröße	Hublänge	Spindelsteigung	Wiederholgenauigkeit	Max. Vorschubkraft F <sub>x</sub> N	Artikel
		mm	mm/U	mm		
Gleitgewinde	32	100	2.5	±0,05	1000	14166810
Kugelumlaufspindel	32	100	5	±0,01	1000	14166833
Kugelumlaufspindel	32	100	10	±0,01	1000	14166857
Gleitgewinde	32	200	2.5	±0,05	1000	14166813
Kugelumlaufspindel	32	200	10	±0,01	1000	14166892
Gleitgewinde	32	300	2.5	±0,05	1000	14166818
Kugelumlaufspindel	32	300	5	±0,01	1000	14166863
Kugelumlaufspindel	32	300	10	±0,01	1000	14166916
Gleitgewinde	32	400	2.5	±0,05	1000	14166820
Kugelumlaufspindel	32	400	5	±0,01	1000	14166899
Kugelumlaufspindel	32	400	10	±0,01	1000	14166947
Gleitgewinde	40	100	3	±0,05	3000	14166815
Kugelumlaufspindel	40	100	5	±0,01	3000	14166873
Kugelumlaufspindel	40	100	10	±0,01	3000	14166912
Kugelumlaufspindel	40	100	16	±0,01	3000	14166937
Gleitgewinde	40	200	3	±0,05	3000	14166824
Kugelumlaufspindel	40	200	5	±0,01	3000	13573913
Kugelumlaufspindel	40	200	10	±0,01	3000	14166940
Kugelumlaufspindel	40	200	16	±0,01	3000	13549818
Gleitgewinde	40	300	3	±0,05	3000	14166830
Kugelumlaufspindel	40	300	5	±0,01	3000	14166944
Kugelumlaufspindel	40	300	10	±0,01	3000	14013321
Kugelumlaufspindel	40	300	16	±0,01	3000	14166972
Gleitgewinde	40	400	3	±0,05	3000	14166841
Kugelumlaufspindel	40	400	5	±0,01	3000	14166965
Kugelumlaufspindel	40	400	10	±0,01	3000	14030612
Kugelumlaufspindel	40	400	16	±0,01	3000	14166982
Gleitgewinde	50	100	4	±0,05	5000	14166843
Kugelumlaufspindel	50	100	5	±0,01	5000	14166979
Kugelumlaufspindel	50	100	10	±0,01	5000	14166988
Kugelumlaufspindel	50	100	20	±0,01	5000	14166995
Gleitgewinde	50	200	4	±0,05	5000	14166877
Kugelumlaufspindel	50	200	5	±0,01	5000	14166991
Kugelumlaufspindel	50	200	10	±0,01	5000	14166998
Kugelumlaufspindel	50	200	20	±0,01	5000	14167005
Gleitgewinde	50	300	4	±0,05	5000	14166919
Kugelumlaufspindel	50	300	5	±0,01	5000	14167002
Kugelumlaufspindel	50	300	10	±0,01	5000	14167009
Kugelumlaufspindel	50	300	20	±0,01	5000	14167015
Gleitgewinde	50	400	4	±0,05	5000	14166957
Kugelumlaufspindel	50	400	5	±0,01	5000	14167012
Kugelumlaufspindel	50	400	10	±0,01	5000	14167018

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	20	±0,01	5000	14167022
Kugelumlaufspindel	63	100	5	±0,015	7000	14167026
Kugelumlaufspindel	63	100	10	±0,01	7000	14167033
Kugelumlaufspindel	63	100	25	±0,01	6000	14167048
Kugelumlaufspindel	63	200	5	±0,015	7000	14167030
Kugelumlaufspindel	63	200	10	±0,01	7000	14167041
Kugelumlaufspindel	63	200	25	±0,01	6000	12569148
Kugelumlaufspindel	63	300	5	±0,015	7000	14167037
Kugelumlaufspindel	63	300	10	±0,01	7000	14167052
Kugelumlaufspindel	63	300	25	±0,01	6000	14167058
Kugelumlaufspindel	63	400	5	±0,015	7000	14167045
Kugelumlaufspindel	63	400	10	±0,01	7000	14167055
Kugelumlaufspindel	63	400	25	±0,01	6000	14167061
Kugelumlaufspindel	80	100	5	±0,01	12000	14167065
Kugelumlaufspindel	80	100	15	±0,01	12000	14167071
Kugelumlaufspindel	80	100	32	±0,01	10000	14167081
Kugelumlaufspindel	80	200	5	±0,01	12000	14167068
Kugelumlaufspindel	80	200	15	±0,01	12000	14167078
Kugelumlaufspindel	80	200	32	±0,01	10001	14167095
Kugelumlaufspindel	80	300	5	±0,01	12000	14167074
Kugelumlaufspindel	80	300	15	±0,01	12000	14167092
Kugelumlaufspindel	80	300	32	±0,01	10002	14167109
Kugelumlaufspindel	80	400	5	±0,01	12000	14167088
Kugelumlaufspindel	80	400	15	±0,01	12000	14167101
Kugelumlaufspindel	80	400	32	±0,01	10003	14167118
Kugelumlaufspindel	100	100	5	±0,01	17000	14167084
Kugelumlaufspindel	100	100	20	±0,01	17000	14167104
Kugelumlaufspindel	100	100	40	±0,01	14500	14167115
Kugelumlaufspindel	100	200	5	±0,01	17000	14167098
Kugelumlaufspindel	100	200	20	±0,01	17000	14167122
Kugelumlaufspindel	100	200	40	±0,01	14500	14167128
Kugelumlaufspindel	100	300	5	±0,01	17000	14167112
Kugelumlaufspindel	100	300	20	±0,01	17000	14167131
Kugelumlaufspindel	100	300	40	±0,01	14500	14167134
Kugelumlaufspindel	100	400	5	±0,01	17000	14167125
Kugelumlaufspindel	100	400	20	±0,01	17000	14167137
Kugelumlaufspindel	100	400	40	±0,01	14500	14167142

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)