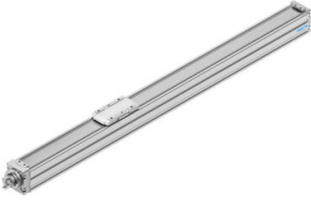


## FESTO Spindelachse ELGC



### Merkmale

**Serie:** ELGC

**Betriebstemperatur:** 0 / 50 °C

**Schutzart (IP):** 40

Spindeltyp	Baugröße	Hublänge mm	Spindelsteigung mm/U	Wiederholgenauigkeit mm	Max. Vorschubkraft F <sub>x</sub> N	Artikel
						14170145
Kugelgewindetrieb	32	100	8	±0.015	40	14170124
Kugelgewindetrieb	32	200	8	±0.015	40	14170127
Kugelgewindetrieb	32	300	8	±0.015	40	14170129
Kugelgewindetrieb	32	400	8	±0.015	40	14170133
Kugelgewindetrieb	32	500	8	±0.015	40	14170136
Kugelgewindetrieb	32	600	8	±0.015	40	14170139
Kugelgewindetrieb	32	800	8	±0.015	40	14170143
Kugelgewindetrieb	45	100	10	±0.015	100	14170123
Kugelgewindetrieb	45	300	10	±0.015	100	14170125
Kugelgewindetrieb	45	400	10	±0.015	100	14170128
Kugelgewindetrieb	45	500	10	±0.015	100	14170131
Kugelgewindetrieb	45	600	10	±0.015	100	14170134
Kugelgewindetrieb	45	800	10	±0.015	100	14170140
Kugelgewindetrieb	60	100	12	±0.01	200	14170126
Kugelgewindetrieb	60	200	12	±0.01	200	14170130
Kugelgewindetrieb	60	300	12	±0.01	200	14170135
Kugelgewindetrieb	60	400	12	±0.01	200	14170138
Kugelgewindetrieb	60	500	12	±0.01	200	14170142
Kugelgewindetrieb	60	600	12	±0.01	200	14170144
Kugelgewindetrieb	60	800	12	±0.01	200	14170147
Kugelgewindetrieb	80	100	16	±0.01	350	14170132
Kugelgewindetrieb	80	200	16	±0.01	350	14170137
Kugelgewindetrieb	80	300	16	±0.01	350	14170141
Kugelgewindetrieb	80	500	16	±0.01	350	14170146
Kugelgewindetrieb	80	600	16	±0.01	350	14170148
Kugelgewindetrieb	80	800	16	±0.01	350	14170149
Kugelgewindetrieb	80	1000	16	±0.01	350	14170150

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)