

FESTO Spindelachse ELGC



Merkmale

Serie: ELGC

Betriebstemperatur: 0 / 50 °C

Schutzart (IP): 40

Spindeltyp	Baugröße	Hublänge	Spindelsteigung	Wiederholgenauigkeit	Max. Vorschubkraft F _x	Artikel
		mm	mm/U	mm	N	
Kugelgewindtrieb	32	100	8	±0.015	40	16593631
Kugelgewindtrieb	32	200	8	±0.015	40	16593648
Kugelgewindtrieb	32	300	8	±0.015	40	16593655
Kugelgewindtrieb	32	400	8	±0.015	40	16593662
Kugelgewindtrieb	32	500	8	±0.015	40	16593679
Kugelgewindtrieb	32	600	8	±0.015	40	16593686
Kugelgewindtrieb	32	800	8	±0.015	40	16593693
Kugelgewindtrieb	45	100	10	±0.015	100	16593701
Kugelgewindtrieb	45	200	10	±0.015	100	16593718
Kugelgewindtrieb	45	300	10	±0.015	100	16593725
Kugelgewindtrieb	45	400	10	±0.015	100	16593732
Kugelgewindtrieb	45	500	10	±0.015	100	16593749
Kugelgewindtrieb	45	600	10	±0.015	100	16593756
Kugelgewindtrieb	45	800	10	±0.015	100	16593763
Kugelgewindtrieb	60	100	12	±0.01	200	16593770
Kugelgewindtrieb	60	200	12	±0.01	200	16593787
Kugelgewindtrieb	60	300	12	±0.01	200	16593794
Kugelgewindtrieb	60	400	12	±0.01	200	16593802
Kugelgewindtrieb	60	500	12	±0.01	200	16593819
Kugelgewindtrieb	60	600	12	±0.01	200	16593826
Kugelgewindtrieb	60	800	12	±0.01	200	16593833
Kugelgewindtrieb	80	100	16	±0.01	350	16593840
Kugelgewindtrieb	80	200	16	±0.01	350	16593857
Kugelgewindtrieb	80	300	16	±0.01	350	16593864
Kugelgewindtrieb	80	500	16	±0.01	350	16593888
Kugelgewindtrieb	80	600	16	±0.01	350	16593895
Kugelgewindtrieb	80	800	16	±0.01	350	16593903
Kugelgewindtrieb	80	1000	16	±0.01	350	16593910

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)