

FESTO Spindelachse EGC



Merkmale

Serie: EGC

Betriebstemperatur: -10 / 60 °C

Schutzart (IP): 40

Spindeltyp	Baugröße	Hublänge	Spindelsteigung	Wiederholgenauigkeit	Max. Vorschubkraft F _x	Artikel
		mm	mm/U	mm	N	
Kugelumlaufspindel	70	100	10	±0.02	400	14170151
Kugelumlaufspindel	70	200	10	±0.02	400	14170152
Kugelumlaufspindel	70	300	10	±0.02	400	14170154
Kugelumlaufspindel	70	400	10	±0.02	400	14170159
Kugelumlaufspindel	70	500	10	±0.02	400	14170162
Kugelumlaufspindel	70	600	10	±0.02	400	14170166
Kugelumlaufspindel	80	100	10	±0.02	650	13557309
Kugelumlaufspindel	80	100	20	±0.02	650	14170153
Kugelumlaufspindel	80	200	10	±0.02	650	14170156
Kugelumlaufspindel	80	200	20	±0.02	650	14170155
Kugelumlaufspindel	80	300	10	±0.02	650	14170158
Kugelumlaufspindel	80	300	20	±0.02	650	14170157
Kugelumlaufspindel	80	400	10	±0.02	650	14170161
Kugelumlaufspindel	80	400	20	±0.02	650	14170160
Kugelumlaufspindel	80	500	10	±0.02	650	14170164
Kugelumlaufspindel	80	500	20	±0.02	650	14170163
Kugelumlaufspindel	80	600	10	±0.02	650	14170168
Kugelumlaufspindel	80	600	20	±0.02	650	14170167
Kugelumlaufspindel	80	800	10	±0.02	650	14170174
Kugelumlaufspindel	80	800	20	±0.02	650	14170173
Kugelumlaufspindel	120	100	25	±0.02	1500	14170192
Kugelumlaufspindel	120	200	10	±0.02	1500	14170197
Kugelumlaufspindel	120	200	25	±0.02	1500	14170196
Kugelumlaufspindel	120	300	10	±0.02	1500	14170203
Kugelumlaufspindel	120	400	10	±0.02	1500	14170205
Kugelumlaufspindel	120	400	25	±0.02	1500	14170204
Kugelumlaufspindel	120	500	10	±0.02	1500	14170209
Kugelumlaufspindel	120	500	25	±0.02	1500	14170208
Kugelumlaufspindel	120	600	10	±0.02	1500	14170211
Kugelumlaufspindel	120	600	25	±0.02	1500	14170210
Kugelumlaufspindel	120	800	10	±0.02	1500	14170217
Kugelumlaufspindel	120	800	25	±0.02	1500	14170216

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)