

## FESTO Elektrozyylinder EPCO



### Merkmale

**Serie:** EPCO

**Betriebstemperatur:** 0 / 50 °C

**Schutzart (IP):** 40

Spindeltyp	Baugröße	Hublänge	Spindelsteigung	Wiederholgenauigkeit	Max. Vorschubkraft F <sub>x</sub>	Artikel
		mm	mm/U	mm	N	
Kugelgewindtrieb	16	50	3	±0,02	125	16532007
Kugelgewindtrieb	16	50	8	±0,02	50	16532045
Kugelgewindtrieb	16	100	3	±0,02	125	16532014
Kugelgewindtrieb	16	100	8	±0,02	50	16532052
Kugelgewindtrieb	16	150	3	±0,02	125	16532021
Kugelgewindtrieb	16	150	8	±0,02	50	16532069
Kugelgewindtrieb	16	200	3	±0,02	125	16532038
Kugelgewindtrieb	16	200	8	±0,02	50	16532076
Kugelgewindtrieb	25	50	3	±0,02	350	16531749
Kugelgewindtrieb	25	50	10	±0,02	105	16531794
Kugelgewindtrieb	25	100	3	±0,02	350	16531756
Kugelgewindtrieb	25	100	10	±0,02	105	16531802
Kugelgewindtrieb	25	150	3	±0,02	350	16531763
Kugelgewindtrieb	25	150	10	±0,02	105	16531819
Kugelgewindtrieb	25	200	3	±0,02	350	16531770
Kugelgewindtrieb	25	200	10	±0,02	105	16531826
Kugelgewindtrieb	25	300	3	±0,02	350	16531787
Kugelgewindtrieb	25	300	10	±0,02	105	16531833
Kugelgewindtrieb	40	50	5	±0,02	650	16531895
Kugelgewindtrieb	40	50	12.7	±0,02	250	16531941
Kugelgewindtrieb	40	100	5	±0,02	650	16531903
Kugelgewindtrieb	40	100	12.7	±0,02	250	16531958
Kugelgewindtrieb	40	150	5	±0,02	650	16531910
Kugelgewindtrieb	40	150	12.7	±0,02	250	16531965
Kugelgewindtrieb	40	200	5	±0,02	650	16531927
Kugelgewindtrieb	40	200	12.7	±0,02	250	16531972
Kugelgewindtrieb	40	300	5	±0,02	650	16531934
Kugelgewindtrieb	40	300	12.7	±0,02	250	16531989

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)