

## FESTO Elektrozyylinder EPCO



### Merkmale

**Serie:** EPCO

**Betriebstemperatur:** 0 / 50 °C

**Schutzart (IP):** 40

Spindeltyp	Baugröße	Hublänge mm	Spindelsteigung mm/U	Wiederholgenauigkeit mm	Max. Vorschubkraft F <sub>x</sub> N	Artikel
						12736110
Kugelgewindetrieb	16	50	8	±0,02	50	14166854
Kugelgewindetrieb	16	100	3	±0,02	125	14166859
Kugelgewindetrieb	16	100	8	±0,02	50	14166881
Kugelgewindetrieb	16	150	3	±0,02	125	14166885
Kugelgewindetrieb	16	150	8	±0,02	50	14166906
Kugelgewindetrieb	16	200	3	±0,02	125	14166909
Kugelgewindetrieb	16	200	8	±0,02	50	14166933
Kugelgewindetrieb	25	50	3	±0,02	350	14166827
Kugelgewindetrieb	25	50	10	±0,02	105	14166838
Kugelgewindetrieb	25	100	3	±0,02	350	14166835
Kugelgewindetrieb	25	100	10	±0,02	105	14166849
Kugelgewindetrieb	25	150	3	±0,02	350	14166846
Kugelgewindetrieb	25	150	10	±0,02	105	14166870
Kugelgewindetrieb	25	200	3	±0,02	350	14166867
Kugelgewindetrieb	25	200	10	±0,02	105	14166902
Kugelgewindetrieb	25	300	3	±0,02	350	14166930
Kugelgewindetrieb	25	300	10	±0,02	105	14166961
Kugelgewindetrieb	40	50	5	±0,02	650	14166852
Kugelgewindetrieb	40	50	12.7	±0,02	250	14166896
Kugelgewindetrieb	40	100	5	±0,02	650	14166889
Kugelgewindetrieb	40	100	12.7	±0,02	250	14166926
Kugelgewindetrieb	40	150	5	±0,02	650	14166922
Kugelgewindetrieb	40	150	12.7	±0,02	250	14166954
Kugelgewindetrieb	40	200	5	±0,02	650	14166950
Kugelgewindetrieb	40	200	12.7	±0,02	250	14166969
Kugelgewindetrieb	40	300	5	±0,02	650	14166975
Kugelgewindetrieb	40	300	12.7	±0,02	250	14166985

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)

Seite 1/1