

## FESTO Elektroschlitten EGSK



### Merkmale

**Serie:** EGSK

**Betriebstemperatur:** 0 / 40 °C

**Schutzart (IP):** 10

Spindeltyp	Baugröße	Hublänge	Spindelsteigung	Wiederholgenauigkeit	Max. Vorschubkraft F <sub>x</sub>	Artikel
		mm	mm/U	mm	N	
Kugelgewindtrieb	20	25	1	±0.01	69	12265498
Kugelgewindtrieb	20	25	6	±0.01	72	12265501
Kugelgewindtrieb	20	75	1	±0.01	69	12265499
Kugelgewindtrieb	20	75	6	±0.01	72	12265502
Kugelgewindtrieb	20	125	1	±0.01	69	12265500
Kugelgewindtrieb	20	125	6	±0.01	72	12265503
Kugelgewindtrieb	26	50	2	±0.01	116	12265504
Kugelgewindtrieb	26	50	6	±0.01	116	12265508
Kugelgewindtrieb	26	100	2	±0.01	116	12265505
Kugelgewindtrieb	26	100	6	±0.01	116	12265509
Kugelgewindtrieb	26	150	2	±0.01	116	12265506
Kugelgewindtrieb	26	150	6	±0.01	116	12265510
Kugelgewindtrieb	26	200	2	±0.01	116	12265507
Kugelgewindtrieb	26	200	6	±0.01	116	12265511
Kugelgewindtrieb	33	100	6	±0.01	150	12265512
Kugelgewindtrieb	33	100	10	±0.01	148	12265518
Kugelgewindtrieb	33	200	6	±0.01	150	12265513
Kugelgewindtrieb	33	200	10	±0.01	148	12265519
Kugelgewindtrieb	33	300	6	±0.01	150	12265514
Kugelgewindtrieb	33	300	10	±0.01	148	12265520
Kugelgewindtrieb	33	400	6	±0.01	150	12265515
Kugelgewindtrieb	33	400	10	±0.01	148	12265521
Kugelgewindtrieb	33	500	6	±0.01	150	12265516
Kugelgewindtrieb	33	500	10	±0.01	148	12265522
Kugelgewindtrieb	33	600	6	±0.01	150	12265517
Kugelgewindtrieb	33	600	10	±0.01	148	12265523
Kugelgewindtrieb	46	200	10	±0.01	264	12265524
Kugelgewindtrieb	46	200	20	±0.01	192	12265530
Kugelgewindtrieb	46	300	10	±0.01	264	12265525
Kugelgewindtrieb	46	300	20	±0.01	192	12265531
Kugelgewindtrieb	46	400	10	±0.01	264	12265526
Kugelgewindtrieb	46	400	20	±0.01	192	12265532
Kugelgewindtrieb	46	500	10	±0.01	264	12265527
Kugelgewindtrieb	46	500	20	±0.01	192	12265533
Kugelgewindtrieb	46	600	10	±0.01	264	12265528
Kugelgewindtrieb	46	600	20	±0.01	192	12265534
Kugelgewindtrieb	46	800	10	±0.01	264	12265529
Kugelgewindtrieb	46	800	20	±0.01	192	12265535

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)