

FESTO Elektroschlitten EGSK



Merkmale

Serie: EGSK

Betriebstemperatur: 0 / 40 °C

Schutzart (IP): 10

Spindeltyp	Baugröße	Hublänge	Spindelsteigung	Wiederholgenauigkeit	Max. Vorschubkraft F _x	Artikel
		mm	mm/U	mm	N	
Kugelgewindetrieb	20	25	1	±0.01	69	16496549
Kugelgewindetrieb	20	25	6	±0.01	72	16496570
Kugelgewindetrieb	20	75	1	±0.01	69	16496556
Kugelgewindetrieb	20	75	6	±0.01	72	16496587
Kugelgewindetrieb	20	125	1	±0.01	69	16496563
Kugelgewindetrieb	20	125	6	±0.01	72	16496594
Kugelgewindetrieb	26	50	2	±0.01	116	16496602
Kugelgewindetrieb	26	50	6	±0.01	116	16496640
Kugelgewindetrieb	26	100	2	±0.01	116	16496619
Kugelgewindetrieb	26	100	6	±0.01	116	16496657
Kugelgewindetrieb	26	150	2	±0.01	116	16496626
Kugelgewindetrieb	26	150	6	±0.01	116	16496664
Kugelgewindetrieb	26	200	2	±0.01	116	16496633
Kugelgewindetrieb	26	200	6	±0.01	116	16496671
Kugelgewindetrieb	33	100	6	±0.01	150	16496688
Kugelgewindetrieb	33	100	10	±0.01	148	16496741
Kugelgewindetrieb	33	200	6	±0.01	150	16496695
Kugelgewindetrieb	33	200	10	±0.01	148	16496758
Kugelgewindetrieb	33	300	6	±0.01	150	16496703
Kugelgewindetrieb	33	300	10	±0.01	148	16496765
Kugelgewindetrieb	33	400	6	±0.01	150	16496710
Kugelgewindetrieb	33	400	10	±0.01	148	16496772
Kugelgewindetrieb	33	500	6	±0.01	150	16496727
Kugelgewindetrieb	33	500	10	±0.01	148	16496789
Kugelgewindetrieb	33	600	6	±0.01	150	16496734
Kugelgewindetrieb	33	600	10	±0.01	148	16496796
Kugelgewindetrieb	46	200	10	±0.01	264	16496804
Kugelgewindetrieb	46	200	20	±0.01	192	16496866
Kugelgewindetrieb	46	300	10	±0.01	264	16496811
Kugelgewindetrieb	46	300	20	±0.01	192	16496873
Kugelgewindetrieb	46	400	10	±0.01	264	16496828
Kugelgewindetrieb	46	400	20	±0.01	192	16496880
Kugelgewindetrieb	46	500	10	±0.01	264	16496835
Kugelgewindetrieb	46	500	20	±0.01	192	16496897
Kugelgewindetrieb	46	600	10	±0.01	264	16496842
Kugelgewindetrieb	46	600	20	±0.01	192	16496905
Kugelgewindetrieb	46	800	10	±0.01	264	16496859
Kugelgewindetrieb	46	800	20	±0.01	192	16496912

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)