



FESTO Parallelgreifer HGPT

Merkmale

Serie: HGPT

Betriebstemperatur: 5 / 60 °C

Hersteller ID	Bohrungsdurchmesser	Bedienung	Hublänge	Anschluss	Gesamtgreifkraft bei 6 bar schließen	Gesamtgreifkraft bei 6 bar öffnen	Betriebsdruck	Artikel
	mm				mm	N		
HGPT-16-A-B-G1	16	Doppeltwirkend	3	M3			4 / 8	12265100
HGPT-16-A-B-F-G1	16	Doppeltwirkend	1.5	M5			4 / 8	12265103
HGPT-16-A-B-F	16	Doppeltwirkend	1.5	M5	192	216	3 / 8	12265102
HGPT-16-A-B	16	Doppeltwirkend	3	M5	106	120	3 / 8	12265099
HGPT-16-A-B-G2	16	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	12265101
HGPT-16-A-B-F-G2	16	Doppeltwirkend	1.5	M5			4 / 8	12265104
HGPT-20-A-B-F-G2	20	Doppeltwirkend	2	M5			4 / 8	12265110
HGPT-20-A-B-G2	20	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	12265107
HGPT-20-A-B-F	20	Doppeltwirkend	2	M5	322	344	3 / 8	12265108
HGPT-20-A-B	20	Doppeltwirkend	4	M5	154	162	3 / 8	12265105
HGPT-20-A-B-F-G1	20	Doppeltwirkend	2	M5			4 / 8	12265109
HGPT-20-A-B-G1	20	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	12265106
HGPT-25-A-B	25	Doppeltwirkend	6	M5	248	266	3 / 8	12265111
HGPT-25-A-B-F	25	Doppeltwirkend	3	M5	442	476	3 / 8	12265114
HGPT-25-A-B-F-G2	25	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	12265116
HGPT-25-A-B-G2	25	Doppeltwirkend	6	M5			4 / 8	12265113
HGPT-25-A-B-G1	25	Doppeltwirkend	6	M5			4 / 8	12265112
HGPT-25-A-B-F-G1	25	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	12265115
HGPT-35-A-B-G2	35	Doppeltwirkend	8	M5			4 / 8	12265119
HGPT-35-A-B-F-G1	35	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	12265121
HGPT-35-A-B-F-G2	35	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	12265122
HGPT-35-A-B-G1	35	Doppeltwirkend	8	M5			4 / 8	12265118
HGPT-35-A-B	35	Doppeltwirkend	8	M5	458	490	3 / 8	12265117
HGPT-35-A-B-F	35	Doppeltwirkend	4	M5	934	1	3 / 8	12265120
HGPT-40-A-B-F	40	Doppeltwirkend	5	M5	1.328	1.446	3 / 8	12265126
HGPT-40-A-B-G2	40	Doppeltwirkend	10	M5			4 / 8	12265125
HGPT-40-A-B	40	Doppeltwirkend	10	M5	662	710	3 / 8	12265123
HGPT-40-A-B-F-G2	40	Doppeltwirkend	5	M5			4 / 8	12265128
HGPT-40-A-B-G1	40	Doppeltwirkend	10	M5			4 / 8	12265124
HGPT-40-A-B-F-G1	40	Doppeltwirkend	5	M5			4 / 8	12265127
HGPT-50-A-B-F-G1	50	Doppeltwirkend	6	G1/8			4 / 8	12265133
HGPT-50-A-B-F	50	Doppeltwirkend	6	G1/8	2.226	2.37	3 / 8	12265132
HGPT-50-A-B-G1	50	Doppeltwirkend	12	G1/8			4 / 8	12265130
HGPT-50-A-B-G2	50	Doppeltwirkend	12	G1/8			4 / 8	12265131
HGPT-50-A-B-F-G2	50	Doppeltwirkend	6	G1/8			4 / 8	12265134
HGPT-50-A-B	50	Doppeltwirkend	12	G1/8	1.07	1.14	3 / 8	12265129

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 1/2

Hersteller ID	Bohrungsdurchmesser	Bedienung	Hublänge	Anschluss	Gesamtgreifkraft bei 6 bar schließen	Gesamtgreifkraft bei 6 bar öffnen	Betriebsdruck	Artikel
	mm		mm		N	N	bar	
HGPT-63-A-B-F-G2	63	Doppeltwirkend	8	G1/8			4 / 8	12265140
HGPT-63-A-B-F-G1	63	Doppeltwirkend	8	G1/8			4 / 8	12265139
HGPT-63-A-B-G2	63	Doppeltwirkend	16	G1/8			4 / 8	12265137
HGPT-63-A-B-G1	63	Doppeltwirkend	16	G1/8			4 / 8	12265136
HGPT-63-A-B	63	Doppeltwirkend	16	G1/8	1.702	1.792	3 / 8	12265135
HGPT-63-A-B-F	63	Doppeltwirkend	8	G1/8	3.522	3.77	3 / 8	12265138
HGPT-80-A-B	80	Doppeltwirkend	25	G1/4	3.102	3.226	3 / 8	12265141
HGPT-80-A-B-F-G2	80	Doppeltwirkend	12.5	G1/4			4 / 8	12265146
HGPT-80-A-B-G2	80	Doppeltwirkend	25	G1/4			4 / 8	12265143
HGPT-80-A-B-F-G1	80	Doppeltwirkend	12.5	G1/4			4 / 8	12265145
HGPT-80-A-B-F	80	Doppeltwirkend	12.5	G1/4	6.3	6.55	3 / 8	12265144
HGPT-80-A-B-G1	80	Doppeltwirkend	25	G1/4			4 / 8	12265142

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 2/2