



## FESTO Dreipunktgreifer HGDT

### Merkmale

**Serie:** HGDT

**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		
HGDT-25-A	25	Doppeltwirkend	3	M5	207	246	4 / 8	16454150
HGDT-25-A-G1	25	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	16454167
HGDT-25-A-F-G2	25	Doppeltwirkend	1.5	M5			4 / 8	16490192
HGDT-25-A-F-G1	25	Doppeltwirkend	1.5	M5			4 / 8	16490185
HGDT-25-A-G2	25	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	16454174
HGDT-25-A-F	25	Doppeltwirkend	1.5	M5	444	540	3 / 8	16490178
HGDT-35-A-F	35	Doppeltwirkend	2	M5	822	882	3 / 8	16490200
HGDT-35-A-F-G1	35	Doppeltwirkend	2	M5			4 / 8	16490217
HGDT-35-A-F-G2	35	Doppeltwirkend	2	M5			4 / 8	16490224
HGDT-35-A-G1	35	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	16454198
HGDT-35-A-G2	35	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	16454206
HGDT-35-A	35	Doppeltwirkend	4	M5	456	492	3 / 8	16454181
HGDT-40-A	40	Doppeltwirkend	6	M5	618	687	4 / 8	16454213
HGDT-40-A-G1	40	Doppeltwirkend	6	M5			4 / 8	16454220
HGDT-40-A-F-G1	40	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	16490248
HGDT-40-A-G2	40	Doppeltwirkend	6	M5			4 / 8	16454237
HGDT-40-A-F	40	Doppeltwirkend	3	M5	990	1101	3 / 8	16490231
HGDT-40-A-F-G2	40	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	16490255
HGDT-50-A-F-G2	50	Doppeltwirkend	4	G1/8			4 / 8	16490286
HGDT-50-A-G1	50	Doppeltwirkend	8	G1/8			4 / 8	16454251
HGDT-50-A-F	50	Doppeltwirkend	4	G1/8	1875	2220	3 / 8	16490262
HGDT-50-A-F-G1	50	Doppeltwirkend	4	G1/8			4 / 8	16490279
HGDT-50-A-G2	50	Doppeltwirkend	8	G1/8			4 / 8	16454268
HGDT-50-A	50	Doppeltwirkend	8	G1/8	921	1041	3 / 8	16454244
HGDT-63-A	63	Doppeltwirkend	10	G1/8	1653	1728	3 / 8	16454275
HGDT-63-A-G2	63	Doppeltwirkend	10	G1/8			4 / 8	16454299
HGDT-63-A-G1	63	Doppeltwirkend	10	G1/8			4 / 8	16454282
HGDT-63-A-F-G1	63	Doppeltwirkend	5	G1/8			4 / 8	16490301
HGDT-63-A-F	63	Doppeltwirkend	5	G1/8	2592	3372	3 / 8	16490293
HGDT-63-A-F-G2	63	Doppeltwirkend	5	G1/8			4 / 8	16490318

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