



## 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	11649302
HGDT-25-A-G1	25	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	11649303
HGDT-25-A-F-G2	25	Doppeltwirkend	1.5	M5			4 / 8	12265086
HGDT-25-A-F-G1	25	Doppeltwirkend	1.5	M5			4 / 8	12265085
HGDT-25-A-G2	25	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	11649304
HGDT-25-A-F	25	Doppeltwirkend	1.5	M5	444	540	3 / 8	12265084
HGDT-35-A-F	35	Doppeltwirkend	2	M5	822	882	3 / 8	12265087
HGDT-35-A-F-G1	35	Doppeltwirkend	2	M5			4 / 8	12265088
HGDT-35-A-F-G2	35	Doppeltwirkend	2	M5			4 / 8	12265089
HGDT-35-A-G1	35	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	11649306
HGDT-35-A-G2	35	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	11649307
HGDT-35-A	35	Doppeltwirkend	4	M5	456	492	3 / 8	11649305
HGDT-40-A	40	Doppeltwirkend	6	M5	618	687	4 / 8	11649308
HGDT-40-A-G1	40	Doppeltwirkend	6	M5			4 / 8	11649309
HGDT-40-A-F-G1	40	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	12265091
HGDT-40-A-G2	40	Doppeltwirkend	6	M5			4 / 8	11649310
HGDT-40-A-F	40	Doppeltwirkend	3	M5	990	1101	3 / 8	12265090
HGDT-40-A-F-G2	40	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	12265092
HGDT-50-A-F-G2	50	Doppeltwirkend	4	G1/8			4 / 8	12265095
HGDT-50-A-G1	50	Doppeltwirkend	8	G1/8			4 / 8	11649312
HGDT-50-A-F	50	Doppeltwirkend	4	G1/8	1875	2220	3 / 8	12265093
HGDT-50-A-F-G1	50	Doppeltwirkend	4	G1/8			4 / 8	12265094
HGDT-50-A-G2	50	Doppeltwirkend	8	G1/8			4 / 8	11649313
HGDT-50-A	50	Doppeltwirkend	8	G1/8	921	1041	3 / 8	11649311
HGDT-63-A	63	Doppeltwirkend	10	G1/8	1653	1728	3 / 8	11649314
HGDT-63-A-G2	63	Doppeltwirkend	10	G1/8			4 / 8	11649316
HGDT-63-A-G1	63	Doppeltwirkend	10	G1/8			4 / 8	11649315
HGDT-63-A-F-G1	63	Doppeltwirkend	5	G1/8			4 / 8	12265097
HGDT-63-A-F	63	Doppeltwirkend	5	G1/8	2592	3372	3 / 8	12265096
HGDT-63-A-F-G2	63	Doppeltwirkend	5	G1/8			4 / 8	12265098

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