



## FESTO Parallelgreifer HGPD

### Merkmale

**Serie:** HGPD

**Betriebstemperatur:** 5 / 60 °C

Hersteller ID	Bohrungsdurchmesser	Bedienung	Hublänge	Anschluss	Gesamtgreifkraft bei 6 bar schließen	Gesamtgreifkraft bei 6 bar öffnen	Betriebsdruck	Artikel
	mm				N	N		
HGPD-16-A-G2	16	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	13208362
HGPD-16-A	16	Doppeltwirkend	3	M5	94	107	3 / 8	13208360
HGPD-16-A-G1	16	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	13208361
HGPD-20-A	20	Doppeltwirkend	4	M5	150	159	3 / 8	13208363
HGPD-20-A-G2	20	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	13208365
HGPD-20-A-G1	20	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	13208364
HGPD-25-A-G2	25	Doppeltwirkend	6	M5			4 / 8	13208368
HGPD-25-A-G1	25	Doppeltwirkend	6	M5			4 / 8	13208367
HGPD-25-A	25	Doppeltwirkend	6	M5	266	288	3 / 8	13208366
HGPD-35-A-G2	35	Doppeltwirkend	8	M5			4 / 8	13208371
HGPD-35-A-G1	35	Doppeltwirkend	8	M5			4 / 8	13208370
HGPD-35-A	35	Doppeltwirkend	8	M5	534	581	3 / 8	13208369
HGPD-40-A-G1	40	Doppeltwirkend	10	M5			4 / 8	13208373
HGPD-40-A	40	Doppeltwirkend	10	M5	598	630	3 / 8	13208372
HGPD-40-A-G2	40	Doppeltwirkend	10	M5			4 / 8	13208374
HGPD-50-A	50	Doppeltwirkend	12	G1/8	894	944	3 / 8	13208375
HGPD-50-A-G1	50	Doppeltwirkend	12	G1/8			4 / 8	13208376
HGPD-50-A-G2	50	Doppeltwirkend	12	G1/8			4 / 8	13208377
HGPD-63-A	63	Doppeltwirkend	16	G1/8	1.856	1.935	3 / 8	13208378
HGPD-63-A-G1	63	Doppeltwirkend	16	G1/8			4 / 8	13208380
HGPD-63-A-G2	63	Doppeltwirkend	16	G1/8			4 / 8	13208381
HGPD-80-A-G1	80	Doppeltwirkend	20	G1/4			4 / 8	13208383
HGPD-80-A-G2	80	Doppeltwirkend	20	G1/4			4 / 8	13208384
HGPD-80-A	80	Doppeltwirkend	20	G1/4	3.716	3.922	3 / 8	13208382

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