



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				mm	N		
HGPD-16-A-G2	16	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	16522875
HGPD-16-A	16	Doppeltwirkend	3	M5	94	107	3 / 8	16522851
HGPD-16-A-G1	16	Doppeltwirkend	3	M5			4 / 8	16522868
HGPD-20-A	20	Doppeltwirkend	4	M5	150	159	3 / 8	16522882
HGPD-20-A-G2	20	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	16522907
HGPD-20-A-G1	20	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	16522899
HGPD-25-A-G2	25	Doppeltwirkend	6	M5			4 / 8	16522938
HGPD-25-A-G1	25	Doppeltwirkend	6	M5			4 / 8	16522921
HGPD-25-A	25	Doppeltwirkend	6	M5	266	288	3 / 8	16522914
HGPD-35-A-G2	35	Doppeltwirkend	8	M5			4 / 8	16522969
HGPD-35-A-G1	35	Doppeltwirkend	8	M5			4 / 8	16522952
HGPD-35-A	35	Doppeltwirkend	8	M5	534	581	3 / 8	16522945
HGPD-40-A-G1	40	Doppeltwirkend	10	M5			4 / 8	16522983
HGPD-40-A	40	Doppeltwirkend	10	M5	598	630	3 / 8	16522976
HGPD-40-A-G2	40	Doppeltwirkend	10	M5			4 / 8	16522990
HGPD-50-A	50	Doppeltwirkend	12	G1/8	894	944	3 / 8	16523001
HGPD-50-A-G1	50	Doppeltwirkend	12	G1/8			4 / 8	16523018
HGPD-50-A-G2	50	Doppeltwirkend	12	G1/8			4 / 8	16523025
HGPD-63-A	63	Doppeltwirkend	16	G1/8	1.856	1.935	3 / 8	16523032
HGPD-63-A-G1	63	Doppeltwirkend	16	G1/8			4 / 8	16523049
HGPD-63-A-G2	63	Doppeltwirkend	16	G1/8			4 / 8	16523056
HGPD-80-A-G1	80	Doppeltwirkend	20	G1/4			4 / 8	16523070
HGPD-80-A-G2	80	Doppeltwirkend	20	G1/4			4 / 8	16523087
HGPD-80-A	80	Doppeltwirkend	20	G1/4	3.716	3.922	3 / 8	16523063

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

PR455266037361197_DE_17.05.2024