



## FESTO Dreipunktgreifer HGDD

### Merkmale

**Serie:** HGDD

**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	N	bar	
HGDD-35-A-G2	35	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	16523892
HGDD-35-A-G1	35	Doppeltwirkend	4	M5			4 / 8	16523885
HGDD-35-A	35	Doppeltwirkend	4	M5	336	366	3 / 8	16523878
HGDD-40-A-G1	40	Doppeltwirkend	6	M5			4 / 8	16523917
HGDD-40-A	40	Doppeltwirkend	6	M5	600	648	3 / 8	16523900
HGDD-40-A-G2	40	Doppeltwirkend	6	M5			4 / 8	16523924
HGDD-50-A-G2	50	Doppeltwirkend	8	G1/8			4 / 8	16523955
HGDD-50-A-G1	50	Doppeltwirkend	8	G1/8			4 / 8	16523948
HGDD-50-A	50	Doppeltwirkend	8	G1/8	1044	1113	3 / 8	16523931
HGDD-63-A-G2	63	Doppeltwirkend	10	G1/8			4 / 8	16523986
HGDD-63-A	63	Doppeltwirkend	10	G1/8	1659	1746	3 / 8	16523962
HGDD-63-A-G1	63	Doppeltwirkend	10	G1/8			4 / 8	16523979
HGDD-80-A-G1	80	Doppeltwirkend	12	G1/8			4 / 8	16524004
HGDD-80-A-G2	80	Doppeltwirkend	12	G1/8			4 / 8	16524011
HGDD-80-A	80	Doppeltwirkend	12	G1/8	2745	2829	3 / 8	16523993

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

PR455266037360535\_DE\_19.05.2024