

## FESTO Mini-Schlitten DGTZ



### Merkmale

**Serie:** DGTZ

**Funktion:** Doppeltwirkend

**Magnetisch:** Ja

**Material Gehäuse:** Aluminium-Knetlegierung,  
gleiteloziert

**Betriebstemperatur:** -10 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
DGTZ-GF-10-10-P-A	Mechanisch	10	10	M 5		1.5 / 8	14086729
DGTZ-GF-10-20-P-A	Mechanisch	10	20	M 5		1.5 / 8	14086730
DGTZ-GF-10-30-P-A	Mechanisch	10	30	M 5		1.5 / 8	14086731
DGTZ-GF-10-40-P-A	Mechanisch	10	40	M 5		1.5 / 8	14086732
DGTZ-GF-10-50-P-A	Mechanisch	10	50	M 5		1.5 / 8	14086733
DGTZ-GF-10-60-P-A	Mechanisch	10	60	M 5		1.5 / 8	14086736
DGTZ-GF-10-70-P-A	Mechanisch	10	70	M 5		1.5 / 8	14086738
DGTZ-GF-10-80-P-A	Mechanisch	10	80	M 5		1.5 / 8	14086740
DGTZ-GF-16-10-P-A	Mechanisch	16	10	M 5		1 / 8	14086734
DGTZ-GF-16-20-P-A	Mechanisch	16	20	M 5		1 / 8	14086735
DGTZ-GF-16-30-P-A	Mechanisch	16	30	M 5		1 / 8	14086737
DGTZ-GF-16-40-P-A	Mechanisch	16	40	M 5		1 / 8	14086742
DGTZ-GF-16-50-P-A	Mechanisch	16	50	M 5		1 / 8	14086744
DGTZ-GF-16-60-P-A	Mechanisch	16	60	M 5		1 / 8	14086747
DGTZ-GF-16-70-P-A	Mechanisch	16	70	M 5		1 / 8	14086750
DGTZ-GF-16-80-P-A	Mechanisch	16	80	M 5		1 / 8	14086753
DGTZ-GF-16-90-P-A	Mechanisch	16	90	M 5		1 / 8	14086754
DGTZ-GF-16-100-P-A	Mechanisch	16	100	M 5		1 / 8	14086758
DGTZ-GF-20-10-P-A	Mechanisch	20	10	M 5		1 / 8	14086739
DGTZ-GF-20-20-P-A	Mechanisch	20	20	M 5		1 / 8	14086741
DGTZ-GF-20-30-P-A	Mechanisch	20	30	M 5		1 / 8	14086743
DGTZ-GF-20-40-P-A	Mechanisch	20	40	M 5		1 / 8	14086748
DGTZ-GF-20-50-P-A	Mechanisch	20	50	M 5		1 / 8	14086751
DGTZ-GF-20-60-P-A	Mechanisch	20	60	M 5		1 / 8	14086755
DGTZ-GF-20-70-P-A	Mechanisch	20	70	M 5		1 / 8	14086759
DGTZ-GF-20-80-P-A	Mechanisch	20	80	M 5		1 / 8	14086761
DGTZ-GF-20-90-P-A	Mechanisch	20	90	M 5		1 / 8	14086764
DGTZ-GF-20-100-P-A	Mechanisch	20	100	M 5		1 / 8	14086766
DGTZ-GF-25-10-P-A	Mechanisch	25	10		G1/8	1 / 8	14086745
DGTZ-GF-25-20-P-A	Mechanisch	25	20		G1/8	1 / 8	14086749
DGTZ-GF-25-30-P-A	Mechanisch	25	30		G1/8	1 / 8	14086752
DGTZ-GF-25-40-P-A	Mechanisch	25	40		G1/8	1 / 8	14086757
DGTZ-GF-25-50-P-A	Mechanisch	25	50		G1/8	1 / 8	14086762
DGTZ-GF-25-60-P-A	Mechanisch	25	60		G1/8	1 / 8	14086765
DGTZ-GF-25-70-P-A	Mechanisch	25	70		G1/8	1 / 8	14086767
DGTZ-GF-25-80-P-A	Mechanisch	25	80		G1/8	1 / 8	14086769
DGTZ-GF-25-90-P-A	Mechanisch	25	90		G1/8	1 / 8	14086771
DGTZ-GF-25-100-P-A	Mechanisch	25	100		G1/8	1 / 8	14086773
DGTZ-GF-32-10-P-A	Mechanisch	32	10		G1/8	1 / 8	14086756

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 1/2

## Zylinder | Führungszylinder und Schlitteneinheiten

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser mm	Hublänge mm	Anschluss mm	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
DGTZ-GF-32-20-P-A	Mechanisch	32	20		G1/8	1 / 8	14086760
DGTZ-GF-32-30-P-A	Mechanisch	32	30		G1/8	1 / 8	14086763
DGTZ-GF-32-40-P-A	Mechanisch	32	40		G1/8	1 / 8	14086768
DGTZ-GF-32-50-P-A	Mechanisch	32	50		G1/8	1 / 8	14086770
DGTZ-GF-32-60-P-A	Mechanisch	32	60		G1/8	1 / 8	14086772
DGTZ-GF-32-70-P-A	Mechanisch	32	70		G1/8	1 / 8	14086774
DGTZ-GF-32-80-P-A	Mechanisch	32	80		G1/8	1 / 8	14086775
DGTZ-GF-32-90-P-A	Mechanisch	32	90		G1/8	1 / 8	14086776
DGTZ-GF-32-100-P-A	Mechanisch	32	100		G1/8	1 / 8	14086777

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 2/2