



NORGREN Führungs- und Stoppzylinder doppeltwirkend Serie M/61000/M

- Führungsgenauigkeit $\pm 0,02$ mm
- Verdrehgenauigkeit $\pm 0,02^\circ$
- Integrierte stabile Führungsstangen
- Einfache Installation
- Standard mit Magnetkolben
- Dämpfungsscheiben zur Geräuschminderung

Merkmale

Serie: M/61000/M

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Ja

Material Zylinderrohr: Aluminium anodisiert

Betriebstemperatur: -10 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser		Hublänge		Anschluss		Betriebsdruck		Artikel
		mm	mm	mm	mm	in	in	bar	bar	
M/61032/M/25	Mechanisch	32	25	25	25	G1/8	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577266
M/61032/M/50	Mechanisch	32	50	50	50	G1/8	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577268
M/61032/M/75	Mechanisch	32	75	75	75	G1/8	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577269
M/61032/M/100	Mechanisch	32	100	100	100	G1/8	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577264
M/61040/M/25	Mechanisch	40	25	25	25	G1/8	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577275
M/61040/M/50	Mechanisch	40	50	50	50	G1/8	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577276
M/61040/M/75	Mechanisch	40	75	75	75	G1/8	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577277
M/61040/M/100	Mechanisch	40	100	100	100	G1/8	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577274
M/61050/M/25	Mechanisch	50	25	25	25	G1/4	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577283
M/61050/M/50	Mechanisch	50	50	50	50	G1/4	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577284
M/61050/M/75	Mechanisch	50	75	75	75	G1/4	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577285
M/61050/M/100	Mechanisch	50	100	100	100	G1/4	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577282
M/61063/M/25	Mechanisch	63	25	25	25	G1/4	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577291
M/61063/M/50	Mechanisch	63	50	50	50	G1/4	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577292
M/61063/M/75	Mechanisch	63	75	75	75	G1/4	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577293
M/61063/M/100	Mechanisch	63	100	100	100	G1/4	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577290
M/61080/M/25	Mechanisch	80	25	25	25	G1/4	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577299
M/61080/M/50	Mechanisch	80	50	50	50	G1/4	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577300
M/61080/M/75	Mechanisch	80	75	75	75	G1/4	1 / 10	1 / 10	1 / 10	23597395
M/61080/M/100	Mechanisch	80	100	100	100	G1/4	1 / 10	1 / 10	1 / 10	11577298

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