

SMC Pneumatischer Parallelgreifer Standard Serie MHZ2



- Standard-Parallelgreifer
- Kolbendurchmesser 10 mm bis 40 mm
- Doppeltwirkend und einfachwirkend lieferbar
- Geeignet für Signalgeber
- Verbesserte Steifigkeit der Führungsschiene

Merkmale

Serie: MHZ

Typ: MHZ2

Betriebstemperatur: -10 / 60 °C

Hersteller ID	Bohrungsdurchmesser mm	Bedienung	Hublänge mm	Anschluss	Betriebsdruck bar	Artikel
						24129528
MHZ2-6D	6	Doppeltwirkend	4	M 3		24129545
MHZ2-6D2	6	Doppeltwirkend	4	M 3	1,5 / 7	24129546
MHZ2-6D1	6	Doppeltwirkend	4	M 3		14213323
MHZ2-6S2	6	Einfachwirkend	4	M 3		14213358
MHZ2-6C	6	Einfachwirkend	4	M 3		24129544
MHZ2-6S	6	Einfachwirkend	4	M 3		24129547
MHZ2-10DN2	10	Doppeltwirkend	4	M 3		13989122
MHZ2-10D2	10	Doppeltwirkend	4	M 3	2 / 7	13989120
MHZ2-10DNW	10	Doppeltwirkend	4	M 3		13989123
MHZ2-10D	10	Doppeltwirkend	4	M 3		24129513
MHZ2-10D3	10	Doppeltwirkend	4	M 3		24129514
MHZ2-10DN	10	Doppeltwirkend	4	M 3		23847908
MHZ2-10S	10	Einfachwirkend	4	M 3		24129515
MHZ2-10SN	10	Einfachwirkend	4	M 3		24129516
MHZ2-10C	10	Einfachwirkend	4	M 3		24129511
MHZ2-10S3	10	Einfachwirkend	4	M 3		14213331
MHZ2-10CN	10	Einfachwirkend	4	M 3		24129512
MHZ2-16DN	16	Doppeltwirkend	6	M 5		13989133
MHZ2-16D	16	Doppeltwirkend	6	M 5		24129519
MHZ2-16D1	16	Doppeltwirkend	6	M 5		14213290
MHZ2-16D2	16	Doppeltwirkend	6	M 5	1 / 7	13989129
MHZ2-16D3	16	Doppeltwirkend	6	M 5		13989131
MHZ2-16SM	16	Einfachwirkend	6	M 5		14213345
MHZ2-16S	16	Einfachwirkend	6	M 5		24129520
MHZ2-16CN	16	Einfachwirkend	6	M 5		24129518
MHZ2-16S3	16	Einfachwirkend	6	M 5		14213338
MHZ2-16SN	16	Einfachwirkend	6	M 5		24129521
MHZ2-16C	16	Einfachwirkend	6	M 5		24129517
MHZ2-20D	20	Doppeltwirkend	10	M 5		24129524
MHZ2-20DN2	20	Doppeltwirkend	10	M 5		14213298
MHZ2-20DNW	20	Doppeltwirkend	10	M 5		24129529
MHZ2-20DN	20	Doppeltwirkend	10	M 5		24129527
MHZ2-20D2	20	Doppeltwirkend	10	M 5	1 / 7	24129525
MHZ2-20D3	20	Doppeltwirkend	10	M 5		24129526
MHZ2-20SM	20	Einfachwirkend	10	M 5		24129531
MHZ2-20CN	20	Einfachwirkend	10	M 5		24129523
MHZ2-20C	20	Einfachwirkend	10	M 5		24129522

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

Hersteller ID	Bohrungsdurchmesser	Bedienung	Hublänge	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
	mm		mm		bar	
MHZ2-20S	20	Einfachwirkend	10	M 5		24129530
MHZ2-20SN	20	Einfachwirkend	10	M 5		24129532
MHZ2-25D	25	Doppeltwirkend	14	M 5	1 / 7	24129535
MHZ2-25D3	25	Doppeltwirkend	14	M 5		14213306
MHZ2-25DN	25	Doppeltwirkend	14	M 5		24129536
MHZ2-25CN	25	Einfachwirkend	14	M 5		24129534
MHZ2-25S	25	Einfachwirkend	14	M 5		24129537
MHZ2-25SN	25	Einfachwirkend	14	M 5		24129538
MHZ2-25C	25	Einfachwirkend	14	M 5		24129533
MHZ2-32D	32	Doppeltwirkend	22	M 5		24129540
MHZ2-32D2	32	Doppeltwirkend	22	M 5		14213309
MHZ2-32C	32	Einfachwirkend	22	M 5		24129539
MHZ2-40D	40	Doppeltwirkend	30	M 5		24129541
MHZ2-40D2	40	Doppeltwirkend	30	M 5		14213316
MHZ2-40D3	40	Doppeltwirkend	30	M 5		13989155
MHZ2-40C	40	Einfachwirkend	30	M 5		14213352
MHZ2-40S	40	Einfachwirkend	30	M 5		13031814

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