

NORGREN Rundzylinder doppeltwirkend Serie RT/57200/M



- Kleinere Bauart – nur ein Fünftel des vergleichbaren ISO-Zylinders
- Dichtungen für geringe Reibung und lange Lebensdauer
- Extrem festes, doppelt gecrimptes Enddeckeldesign
- Standardmagnetkolben für viele Einsatzgebiete

Merkmale

Serie: RT/57200/M

Funktion: Doppeltwirkend

Magnetisch: Ja

Material Zylinderrohr: Edelstahl

Betriebstemperatur: -10 / 80 °C

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser mm	Hublänge mm	Anschluss mm	Anschluss in	Betriebsdruck bar	Artikel
							12392332
							13708270
							13210634
RT/57208/M/10	Mechanisch	8	10	M 3		1 / 10	23600254
RT/57208/M/25	Mechanisch	8	25	M 3		1 / 10	11579663
RT/57208/M/40	Mechanisch	8	40	M 3		1 / 10	23600257
RT/57208/M/50	Mechanisch	8	50	M 3		1 / 10	11579666
RT/57208/M/100	Mechanisch	8	100	M 3		1 / 10	23600255
RT/57210/M/10	Mechanisch	10	10	M 5		1 / 10	11579676
RT/57210/M/15	Mechanisch	10	15	M 5		1 / 10	11579679
RT/57210/M/25	Mechanisch	10	25	M 5		1 / 10	11579681
RT/57210/M/50	Mechanisch	10	50	M 5		1 / 10	11579685
RT/57210/M/100	Mechanisch	10	100	M 5		1 / 10	23600270
RT/57212/M/10	Mechanisch	12	10	M 5		1 / 10	11579698
RT/57212/M/25	Mechanisch	12	25	M 5		1 / 10	11579705
RT/57212/M/50	Mechanisch	12	50	M 5		1 / 10	11579710
RT/57212/M/160	Mechanisch	12	160	M 5		1 / 10	23600289
RT/57216/M/10	Mechanisch	16	10	M 5		1 / 10	11579728
RT/57216/M/20	Mechanisch	16	20	M 5		1 / 10	11579734
RT/57216/M/25	Mechanisch	16	25	M 5		1 / 10	11579738
RT/57216/M/40	Mechanisch	16	40	M 5		1 / 10	11579745
RT/57216/M/50	Mechanisch	16	50	M 5		1 / 10	11579747
RT/57216/M/80	Mechanisch	16	80	M 5		1 / 10	11579751
RT/57216/M/100	Mechanisch	16	100	M 5		1 / 10	11579729
RT/57220/M/10	Mechanisch	20	10		Rc1/8	1 / 10	11579773
RT/57220/M/15	Mechanisch	20	15		Rc1/8	1 / 10	11579778
RT/57220/M/20	Mechanisch	20	20		Rc1/8	1 / 10	11579782
RT/57220/M/25	Mechanisch	20	25		Rc1/8	1 / 10	11579785
RT/57220/M/35	Mechanisch	20	35		Rc1/8	1 / 10	11579794
RT/57220/M/40	Mechanisch	20	40		Rc1/8	1 / 10	11579797
RT/57220/M/50	Mechanisch	20	50		Rc1/8	1 / 10	11579802
RT/57220/M/80	Mechanisch	20	80		Rc1/8	1 / 10	11579807
RT/57220/M/100	Mechanisch	20	100		Rc1/8	1 / 10	11579774
RT/57220/M/125	Mechanisch	20	125		Rc1/8	1 / 10	11579776
RT/57220/M/160	Mechanisch	20	160		Rc1/8	1 / 10	11579781
RT/57220/M/200	Mechanisch	20	200		Rc1/8	1 / 10	11579783
RT/57220/M/320	Mechanisch	20	320		Rc1/8	1 / 10	11579793

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 1/3

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
RT/57220/M/420	Mechanisch	20	420		Rc1/8	1 / 10	11579799
RT/57225/M/10	Mechanisch	25	10		Rc1/8	1 / 10	11579831
RT/57225/M/15	Mechanisch	25	15		Rc1/8	1 / 10	11579836
RT/57225/M/20	Mechanisch	25	20		Rc1/8	1 / 10	11579842
RT/57225/M/25	Mechanisch	25	25		Rc1/8	1 / 10	11579846
RT/57225/M/30	Mechanisch	25	30		Rc1/8	1 / 10	11579849
RT/57225/M/40	Mechanisch	25	40		Rc1/8	1 / 10	11579858
RT/57225/M/50	Mechanisch	25	50		Rc1/8	1 / 10	11579862
RT/57225/M/80	Mechanisch	25	80		Rc1/8	1 / 10	11579868
RT/57225/M/100	Mechanisch	25	100		Rc1/8	1 / 10	11579832
RT/57225/M/125	Mechanisch	25	125		Rc1/8	1 / 10	11579834
RT/57225/M/150	Mechanisch	25	150		Rc1/8	1 / 10	11579837
RT/57225/M/160	Mechanisch	25	160		Rc1/8	1 / 10	11579838
RT/57225/M/200	Mechanisch	25	200		Rc1/8	1 / 10	11579843
RT/57225/M/250	Mechanisch	25	250		Rc1/8	1 / 10	11579847
RT/57225/M/320	Mechanisch	25	320		Rc1/8	1 / 10	11579851
RT/57232/M/10	Mechanisch	32	10		Rc1/8	1 / 10	11579900
RT/57232/M/25	Mechanisch	32	25		Rc1/8	1 / 10	11579913
RT/57232/M/40	Mechanisch	32	40		Rc1/8	1 / 10	11579924
RT/57232/M/50	Mechanisch	32	50		Rc1/8	1 / 10	11579931
RT/57232/M/70	Mechanisch	32	70		Rc1/8	1 / 10	11579936
RT/57232/M/80	Mechanisch	32	80		Rc1/8	1 / 10	11579940
RT/57232/M/100	Mechanisch	32	100		Rc1/8	1 / 10	11579901
RT/57232/M/110	Mechanisch	32	110		Rc1/8	1 / 10	11579902
RT/57232/M/125	Mechanisch	32	125		Rc1/8	1 / 10	11559694
RT/57232/M/160	Mechanisch	32	160		Rc1/8	1 / 10	11579908
RT/57232/M/200	Mechanisch	32	200		Rc1/8	1 / 10	11579912
RT/57232/M/250	Mechanisch	32	250		Rc1/8	1 / 10	11579914
RT/57232/M/300	Mechanisch	32	300		Rc1/8	1 / 10	11579917
RT/57232/M/320	Mechanisch	32	320		Rc1/8	1 / 10	11579918
RT/57232/M/500	Mechanisch	32	500		Rc1/8	1 / 10	11579932
RT/57232/M/700	Mechanisch	32	700		Rc1/8	1 / 10	11579937
RT/57240/M/10	Mechanisch	40	10		Rc1/8	1 / 10	11579960
RT/57240/M/25	Mechanisch	40	25		Rc1/8	1 / 10	11579975
RT/57240/M/40	Mechanisch	40	40		Rc1/8	1 / 10	11579983
RT/57240/M/50	Mechanisch	40	50		Rc1/8	1 / 10	11579986
RT/57240/M/80	Mechanisch	40	80		Rc1/8	1 / 10	11579991
RT/57240/M/100	Mechanisch	40	100		Rc1/8	1 / 10	11579961
RT/57240/M/125	Mechanisch	40	125		Rc1/8	1 / 10	11579964
RT/57240/M/150	Mechanisch	40	150		Rc1/8	1 / 10	11579967
RT/57240/M/160	Mechanisch	40	160		Rc1/8	1 / 10	11579969
RT/57240/M/200	Mechanisch	40	200		Rc1/8	1 / 10	11579972
RT/57240/M/220	Mechanisch	40	220		Rc1/8	1 / 10	11579973
RT/57240/M/250	Mechanisch	40	250		Rc1/8	1 / 10	11579976
RT/57240/M/320	Mechanisch	40	320		Rc1/8	1 / 10	11579979
RT/57250/M/25	Mechanisch	50	25		Rc1/4	1 / 10	11580015
RT/57250/M/40	Mechanisch	50	40		Rc1/4	1 / 10	11580024
RT/57250/M/50	Mechanisch	50	50		Rc1/4	1 / 10	11580027
RT/57250/M/80	Mechanisch	50	80		Rc1/4	1 / 10	11580031
RT/57250/M/100	Mechanisch	50	100		Rc1/4	1 / 10	11580007
RT/57250/M/125	Mechanisch	50	125		Rc1/4	1 / 10	11580010
RT/57250/M/160	Mechanisch	50	160		Rc1/4	1 / 10	11580013

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)

Hersteller ID	Dämpfung	Bohrungsdurchmesser	Hublänge	Anschluss	Anschluss	Betriebsdruck	Artikel
		mm	mm	mm	in	bar	
RT/57250/M/200	Mechanisch	50	200		Rc1/4	1 / 10	11580014
RT/57250/M/250	Mechanisch	50	250		Rc1/4	1 / 10	11580016
RT/57250/M/300	Mechanisch	50	300		Rc1/4	1 / 10	11580019
RT/57250/M/320	Mechanisch	50	320		Rc1/4	1 / 10	11580020
RT/57263/M/25	Mechanisch	63	25		Rc1/4	1 / 10	11580041
RT/57263/M/40	Mechanisch	63	40		Rc1/4	1 / 10	11580046
RT/57263/M/50	Mechanisch	63	50		Rc1/4	1 / 10	11580050
RT/57263/M/80	Mechanisch	63	80		Rc1/4	1 / 10	11580055
RT/57263/M/100	Mechanisch	63	100		Rc1/4	1 / 10	11580033
RT/57263/M/125	Mechanisch	63	125		Rc1/4	1 / 10	11580035
RT/57263/M/160	Mechanisch	63	160		Rc1/4	1 / 10	11580037
RT/57263/M/200	Mechanisch	63	200		Rc1/4	1 / 10	11580039
RT/57263/M/250	Mechanisch	63	250		Rc1/4	1 / 10	11580042
RT/57263/M/320	Mechanisch	63	320		Rc1/4	1 / 10	11580045
RT/57263/M/400	Mechanisch	63	400		Rc1/4	1 / 10	11580047
RT/57263/M/500	Mechanisch	63	500		Rc1/4	1 / 10	11580051
RT/57232/M/30	Mechanisch	32	30		Rc1/8	1 / 10	13175508
RT/57232/M/90	Mechanisch	32	90		Rc1/8	1 / 10	12997434

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 3/3