



Kompaktzylinder LINER

nach ISO 21287 Ø 20 - 100

PLUS



7.DMA.32080

Kompaktzylinder, doppeltwirkend (mit Magnet), ohne einstellbare Dämpfung, Außengewinde an der Kolbenstange

Artikel Nr.	Typen Nr.	Kolben-Ø mm	Hub mm	Anschluss	Kolbenstangen AG	Temperaturbereich °C
106056	7.DMA.25015	25	15	M5	M8	-10 bis 60
106057	7.DMA.25020	25	20	M5	M8	-10 bis 60
106058	7.DMA.25025	25	25	M5	M8	-10 bis 60
106059	7.DMA.25030	25	30	M5	M8	-10 bis 60
106060	7.DMA.25040	25	40	M5	M8	-10 bis 60
106061	7.DMA.25050	25	50	M5	M8	-10 bis 60
106062	7.DMA.25060	25	60	M5	M8	-10 bis 60
106063	7.DMA.32005	32	5	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106064	7.DMA.32010	32	10	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106065	7.DMA.32015	32	15	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106066	7.DMA.32020	32	20	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106067	7.DMA.32025	32	25	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106068	7.DMA.32030	32	30	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106069	7.DMA.32040	32	40	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106070	7.DMA.32050	32	50	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106071	7.DMA.32060	32	60	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106072	7.DMA.32080	32	80	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106073	7.DMA.40005	40	5	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106074	7.DMA.40010	40	10	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106075	7.DMA.40015	40	15	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106076	7.DMA.40020	40	20	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106077	7.DMA.40025	40	25	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106078	7.DMA.40030	40	30	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106079	7.DMA.40040	40	40	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106080	7.DMA.40050	40	50	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106081	7.DMA.40060	40	60	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106082	7.DMA.40080	40	80	G 1/8	M10x1,25	-10 bis 60
106083	7.DMA.50005	50	5	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106084	7.DMA.50010	50	10	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106085	7.DMA.50015	50	15	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106086	7.DMA.50020	50	20	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106087	7.DMA.50025	50	25	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106088	7.DMA.50030	50	30	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106089	7.DMA.50040	50	40	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106090	7.DMA.50050	50	50	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106091	7.DMA.50060	50	60	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106092	7.DMA.50080	50	80	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106093	7.DMA.63005	63	5	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106094	7.DMA.63010	63	10	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106095	7.DMA.63015	63	15	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106096	7.DMA.63020	63	20	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106097	7.DMA.63025	63	25	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106098	7.DMA.63030	63	30	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106099	7.DMA.63040	63	40	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106100	7.DMA.63050	63	50	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106101	7.DMA.63060	63	60	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106102	7.DMA.63080	63	80	G 1/8	M12x1,25	-10 bis 60
106103	7.DMA.80005	80	5	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106104	7.DMA.80010	80	10	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106105	7.DMA.80015	80	15	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106106	7.DMA.80020	80	20	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80
106107	7.DMA.80025	80	25	G 1/8	M16x1,5	-10 bis 80



Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.