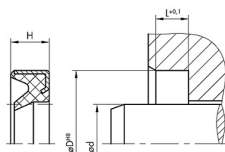


Raschiatore AM 54 (TPU 95/METAL)

Movimenti Alternativi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Descrizione

Raschiatore AM 54 a singolo effetto con un anello metallico sagomato sul diametro esterno, che viene vulcanizzato sul corpo in Poliuretano

Materiale: poliuretano TPU 95, acciaio sec. DIN EN 10139

Caratteristiche: con la pressione esercitata sullo stelo elimina la sporcizia dalla superficie quando lo stelo rientra. L'anello metallico sagomato garantisce il corretto posizionamento in sede grazie ad una interferenza predefinita. La forma costruttiva dell'anello metallico lascia soltanto una piccola superficie esposta all'attacco della corrosione. Grazie alla buona resistenza all'usura del poliuretano, l'AM 54 raggiunge una durata particolarmente lunga.

Utilizzo: i raschiatori in Poliuretano sono particolarmente adatti per applicazioni oleodinamiche in ambienti molto contaminati. L'AM 54 può anche essere usato come raschiatore su perni per movimenti angolari in impianti oleodinamici.

Temperatura (°C): -40 °C ÷ +100 °C

Velocità di funzionamento (m/s): ·1

Resistenza a fluidi: fluidi idraulici a norme DIN 51524 Parte 1-3, grassi e oli lubrificanti a base di oli minerali, fluidi idraulici HFA, HFB, HFC non infiammabili a norme VDMA 24317.

Cod.	Tipo	Materiale	d (mm)	D (mm)	L (mm)	H (mm)
1238301	AM54	TPU	16	23	5	5
1238302	AM54	TPU	25	38	7,5	7,5
1238303	AM54	TPU	30	40	4	4
1238304	AM54	TPU	30	43	7,5	7,5
1238305	AM54	TPU	35	45	4	4
1238306	AM54	TPU	35	50	7,5	7,5
1238307	AM54	TPU	38	50	7,5	7,5
1238308	AM54	TPU	38,1	50,8	6,35	6,35
1238309	AM54	TPU	38,1	50,8	7,93	7,93
1238310	AM54	TPU	40	50	4	4
1238311	AM54	TPU	40	52	7	7
1238312	AM54	TPU	41,27	53,97	6,35	6,35
1238313	AM54	TPU	44,45	57,15	6,35	6,35
1238314	AM54	TPU	45	55	3,2	3,2
1238315	AM54	TPU	45	55	4	4
1238316	AM54	TPU	45	57	7	7
1238317	AM54	TPU	45	60	7,5	7,5
1238318	AM54	TPU	47,62	60,32	6,35	6,35
1238319	AM54	TPU	50	60	4	4
1238320	AM54	TPU	50	60	5	5
1238321	AM54	TPU	50	60	7	7
1238322	AM54	TPU	50	62	7	7
1238323	AM54	TPU	50	65	7,5	7,5
1238324	AM54	TPU	50,8	63,5	7,93	7,93
1238325	AM54	TPU	55	69	8	8
1238326	AM54	TPU	55	70	7,5	7,5
1238327	AM54	TPU	57,15	69,85	7,93	7,93

1238328	AM54	TPU	60	70	5	5
1238329	AM54	TPU	60	74	8	8
1238330	AM54	TPU	60	75	7,5	7,5
1238331	AM54	TPU	63	78	7,5	7,5
1238332	AM54	TPU	63,5	76,2	7,93	7,93
1238333	AM54	TPU	65	75	7	7
1238334	AM54	TPU	65	79	8	8
1238335	AM54	TPU	65	80	7,5	7,5
1238336	AM54	TPU	70	80	7	7
1238337	AM54	TPU	70	84	7,5	7,5
1238338	AM54	TPU	70	84	8	8
1238339	AM54	TPU	70	85	7,5	7,5
1238340	AM54	TPU	75	89	8	8
1238341	AM54	TPU	75	90	7,5	7,5
1238342	AM54	TPU	76,2	88,9	7,93	7,93
1238343	AM54	TPU	80	90	7	7
1238344	AM54	TPU	80	94	8	8
1238345	AM54	TPU	80	95	5	5
1238346	AM54	TPU	80	95	7,5	7,5
1238347	AM54	TPU	85	99	8	8
1238348	AM54	TPU	85	105	10	10
1238349	AM54	TPU	88,9	101,6	9,52	9,52
1238350	AM54	TPU	90	100	7	7
1238351	AM54	TPU	90	104	8	8
1238352	AM54	TPU	90	105	6	6
1238353	AM54	TPU	90	106	8	8
1238354	AM54	TPU	90	110	10	10
1238355	AM54	TPU	95	110	8	8
1238356	AM54	TPU	95,25	107,95	9,52	9,52
1238357	AM54	TPU	100	114	8	8
1238358	AM54	TPU	100	115	7,5	7,5
1238359	AM54	TPU	100	115	8	8
1238360	AM54	TPU	100	115	9	9
1238361	AM54	TPU	100	116	8	8
1238362	AM54	TPU	100	120	10	10
1238363	AM54	TPU	101,6	114,3	9,52	9,52
1238364	AM54	TPU	110	125	8	8
1238365	AM54	TPU	110	125	9	9
1238366	AM54	TPU	110	126	8	8
1238367	AM54	TPU	110	126	9	9
1238368	AM54	TPU	110	130	10	10
1238369	AM54	TPU	115	130	8	8
1238370	AM54	TPU	120	135	8	8
1238371	AM54	TPU	120	136	9	9
1238372	AM54	TPU	120	140	8	8
1238373	AM54	TPU	120	140	10	10
1238374	AM54	TPU	120	150	12	12
1238375	AM54	TPU	130	145	7,5	7,5
1238376	AM54	TPU	130	146	9	9
1238377	AM54	TPU	130	150	8	8
1238378	AM54	TPU	130	150	10	10
1238379	AM54	TPU	130	154	8	8
1238380	AM54	TPU	130	160	12	12
1238381	AM54	TPU	140	160	10	10

1238382	AM54	TPU	180	200	10	10
---------	------	-----	-----	-----	----	----