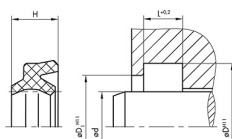


# Raschiatore AD 48 (TPU 95)

Movimenti Alternativi



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



## Descrizione

Raschiatore AD 48 a doppio effetto

**Materiale:** poliuretano TPU 95

**Caratteristiche:** grazie alla buona resistenza all'usura del poliuretano, l'AD 48 raggiunge una durata particolarmente lunga. La doppia funzione consiste nella raschiatura della sporcizia dallo stelo e nella ritenzione del film d'olio residuo con il labbro ausiliario, così l'olio trattenuto può essere reimpresso nel circuito tramite un foro di drenaggio.

**Utilizzo:** i raschiatori in Poliuretano sono particolarmente adatti per applicazioni oleodinamiche in ambienti molto contaminati.

**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)
1238001	AD 48	TPU	10	16,6	3,8	4,8
1238002	AD 48	TPU	12	18,6	3,8	4,8
1238003	AD 48	TPU	14	20,6	3,8	4,8
1238004	AD 48	TPU	18	24,6	3,8	4,8
1238005	AD 48	TPU	20	26	4	4,8
1238006	AD 48	TPU	20	28,6	5,3	6,8
1238007	AD 48	TPU	22	28,6	3,8	4,8
1238008	AD 48	TPU	22	30,6	5,3	6,8
1238009	AD 48	TPU	25	31,6	3,8	4,8
1238010	AD 48	TPU	25	33,6	5,3	6,8
1238011	AD 48	TPU	28	36	5	5,8
1238012	AD 48	TPU	28	36,6	5,3	6,8
1238013	AD 48	TPU	30	38	5	5,8
1238014	AD 48	TPU	30	38,6	5,3	6,8
1238015	AD 48	TPU	32	40	5	5,8
1238016	AD 48	TPU	32	40,6	5,3	6,8
1238017	AD 48	TPU	35	43,6	5,3	6,8
1238018	AD 48	TPU	36	44	5	5,8
1238019	AD 48	TPU	36	44,6	5,3	6,8
1238020	AD 48	TPU	40	48	5	5,8
1238021	AD 48	TPU	40	48,6	5,3	6,8
1238022	AD 48	TPU	45	53	5	5,8
1238023	AD 48	TPU	45	53,6	5,3	6,8
1238024	AD 48	TPU	45	55,6	5,3	6,8
1238025	AD 48	TPU	50	58	5	5,8
1238026	AD 48	TPU	50	58,6	5,3	6,8
1238027	AD 48	TPU	50	60,6	5,3	6,8
1238028	AD 48	TPU	55	63,6	5,3	6,8
1238029	AD 48	TPU	55	65,6	5,3	6,8

1238030	AD 48	TPU	56	64,6	5,3	6,8
1238031	AD 48	TPU	56	66	6	6,8
1238032	AD 48	TPU	60	68,6	5,3	6,8
1238033	AD 48	TPU	60	70,6	5,3	6,8
1238034	AD 48	TPU	63	71,6	5,3	6,8
1238035	AD 48	TPU	63	73,6	5,3	6,8
1238036	AD 48	TPU	65	73,6	5,3	6,8
1238037	AD 48	TPU	70	80,6	5,3	6,8
1238038	AD 48	TPU	75	83	5	0
1238039	AD 48	TPU	75	85,6	5,3	7
1238040	AD 48	TPU	75	87,2	7,1	9
1238041	AD 48	TPU	80	90	6	6,8
1238042	AD 48	TPU	80	92,2	7,1	9
1238043	AD 48	TPU	85	97,2	7,1	10
1238044	AD 48	TPU	90	100	6	6,8
1238045	AD 48	TPU	90	102,2	7,1	9
1238046	AD 48	TPU	95	107,2	7,1	9
1238047	AD 48	TPU	100	110,2	6,3	8
1238048	AD 48	TPU	100	112,2	7,1	9
1238049	AD 48	TPU	110	122,2	7,1	10
1238050	AD 48	TPU	110	125	8,5	9,5
1238051	AD 48	TPU	115	127,2	7,1	9
1238052	AD 48	TPU	135	147,2	7,1	9
1238053	AD 48	TPU	140	155	7,5	9,5
1238054	AD 48	TPU	155	167,2	7,1	9,5
1238055	AD 48	TPU	160	172,2	7,1	9,5
1238056	AD 48	TPU	185	197,2	7,1	9,5