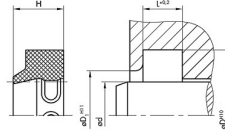


Raschiatore AE 40 (NBR 90)

Movimenti Alternativi



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



Descrizione

Raschiatore AE 40 a singolo effetto

Materiale: NBR 90

Caratteristiche: l'AE 40, con la pressione esercitata sullo stelo, elimina la sporcizia dalla superficie quando lo stelo rientra, inoltre è provvisto di cuscinetti sul diametro interno che ne garantiscono il corretto posizionamento in sede.

Utilizzo: i raschiatori in NBR vengono utilizzati per applicazioni oleodinamiche e pneumatiche, inoltre sono particolarmente adatti per steli con elevate velocità.

Temperatura (°C): -40 °C ÷ +100 °C

Velocità di funzionamento (m/s): -4

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)
1237201	AE 40	NBR	12	18,6	3,8	5,5
1237202	AE 40	NBR	15	21,6	3,8	5,5
1237203	AE 40	NBR	16	22,6	3,7	5,5
1237204	AE 40	NBR	18	24,6	3,8	5,5
1237205	AE 40	NBR	18	30,6	5,3	7
1237206	AE 40	NBR	19	28,4	5,3	7
1237207	AE 40	NBR	20	28,6	5,3	7
1237208	AE 40	NBR	22	30,6	5,3	7
1237209	AE 40	NBR	24	32,6	5,3	7
1237210	AE 40	NBR	25	33,6	5,3	7
1237211	AE 40	NBR	27	35,6	5,3	7
1237212	AE 40	NBR	28	36,6	5,3	7
1237213	AE 40	NBR	30	38,6	5,3	7
1237214	AE 40	NBR	32	40,6	5,3	7
1237215	AE 40	NBR	33	42,6	5,3	7
1237216	AE 40	NBR	35	43,6	5,3	7
1237217	AE 40	NBR	35	47,2	4,3	7
1237218	AE 40	NBR	35	47,6	5,3	7
1237219	AE 40	NBR	36	44,6	5,3	7
1237220	AE 40	NBR	38	46,6	5,3	7
1237221	AE 40	NBR	40	48,6	5,3	7
1237222	AE 40	NBR	40	52,2	6,3	8
1237223	AE 40	NBR	42	50,6	5,3	7
1237224	AE 40	NBR	45	53,6	5,3	7
1237225	AE 40	NBR	45	55,6	5,3	7
1237226	AE 40	NBR	46	54,6	5,3	7
1237227	AE 40	NBR	48	56,6	5,3	7
1237228	AE 40	NBR	50	58,6	5,3	7
1237229	AE 40	NBR	50	60,6	5,3	7

1237230	AE 40	NBR	53	61,6	5,3	7
1237231	AE 40	NBR	55	63,6	5,3	7
1237232	AE 40	NBR	55	65,6	5,3	7
1237233	AE 40	NBR	56	66,6	5,3	7
1237234	AE 40	NBR	58	68,6	5,3	7
1237235	AE 40	NBR	60	68,6	5,3	7
1237236	AE 40	NBR	60	70,6	5,3	7
1237237	AE 40	NBR	63	71,6	5,3	7
1237238	AE 40	NBR	63	73,6	5,3	7
1237239	AE 40	NBR	63	75,2	6,3	9
1237240	AE 40	NBR	63	75,2	6,3	9
1237241	AE 40	NBR	65	73,6	5,3	7
1237242	AE 40	NBR	65	75,6	5,3	7
1237243	AE 40	NBR	70	78,6	5,3	7
1237244	AE 40	NBR	70	80,6	5,3	7
1237245	AE 40	NBR	70	82,2	7,2	12
1237246	AE 40	NBR	75	83,2	5,3	7
1237247	AE 40	NBR	75	85,6	5,3	7
1237248	AE 40	NBR	75	87,2	7,2	12
1237249	AE 40	NBR	80	88,6	5,3	7
1237250	AE 40	NBR	80	92,2	7,2	12
1237251	AE 40	NBR	84	92,3	5,3	7
1237252	AE 40	NBR	85	93,6	5,3	7
1237253	AE 40	NBR	85	97,2	7,2	12
1237254	AE 40	NBR	88	100,2	7,2	12
1237255	AE 40	NBR	90	102,2	7,2	12
1237256	AE 40	NBR	95	103,6	5,3	7
1237257	AE 40	NBR	95	107,2	7,2	12
1237258	AE 40	NBR	100	108,6	5,3	7
1237259	AE 40	NBR	100	112,2	7,2	12
1237260	AE 40	NBR	103	115,2	7,2	12
1237261	AE 40	NBR	105	113,6	5,3	7
1237262	AE 40	NBR	105	117,2	7,2	12
1237263	AE 40	NBR	110	118,6	5,3	7
1237264	AE 40	NBR	110	122,2	7,2	12
1237265	AE 40	NBR	115	123,2	5,3	7
1237266	AE 40	NBR	115	125,6	5,3	7
1237267	AE 40	NBR	115	127,2	7,2	12
1237268	AE 40	NBR	120	128,6	5,3	7
1237269	AE 40	NBR	120	132,2	7,2	12
1237270	AE 40	NBR	125	133,6	5,3	7
1237271	AE 40	NBR	125	140	10,2	16
1237272	AE 40	NBR	130	142,6	7,2	12
1237273	AE 40	NBR	135	147	7,2	12
1237274	AE 40	NBR	135	149,2	7,2	12
1237275	AE 40	NBR	140	152,2	7,1	12
1237276	AE 40	NBR	140	155,6	10,2	16
1237277	AE 40	NBR	150	165,6	10,2	16
1237278	AE 40	NBR	155	167,2	7,2	12
1237279	AE 40	NBR	160	175	10,2	16
1237280	AE 40	NBR	170	182,2	7,2	12
1237281	AE 40	NBR	170	185	10,2	16
1237282	AE 40	NBR	180	200	10,2	18
1237283	AE 40	NBR	200	220	10,2	18

1237284	AE 40	NBR	210	225	10,2	16
1237285	AE 40	NBR	220	240	10,2	18
1237286	AE 40	NBR	240	248	5,3	7
1237287	AE 40	NBR	240	260	10,2	18
1237288	AE 40	NBR	250	270	10,2	18
1237289	AE 40	NBR	260	280	10,2	18
1237290	AE 40	NBR	280	300	10,2	18
1237291	AE 40	NBR	300	320	10,2	18