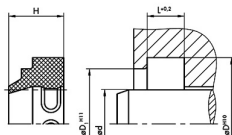


Raschiatore AE 41 (NBR 90)

Movimenti Alternativi



Descrizione

Raschiatore AE 41 a singolo effetto

Materiale: NBR 90

Caratteristiche: l'AE 41, 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. Con il gradino sul diametro esterno l'AE 41 garantisce una migliore tenuta ed esercita una maggiore forza raschiante sullo stelo.

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)
1237301	AE41	NBR	4	12	4	7
1237302	AE41	NBR	8	16	4	7
1237303	AE41	NBR	10	18	4	7
1237304	AE41	NBR	12	20	4	7
1237305	AE41	NBR	14	22	4	7
1237306	AE41	NBR	15	23	4	7
1237307	AE41	NBR	16	24	4	7
1237308	AE41	NBR	17	25	4	7
1237309	AE41	NBR	18	26	4	7
1237310	AE41	NBR	20	28	4	7
1237311	AE41	NBR	22	30	4	7
1237312	AE41	NBR	24	32	4	7
1237313	AE41	NBR	25	33	4	7
1237314	AE41	NBR	25	34	5	8
1237315	AE41	NBR	26	34	4	7
1237316	AE41	NBR	28	36	4	7
1237317	AE41	NBR	30	38	4	7
1237318	AE41	NBR	32	40	4	7
1237319	AE41	NBR	33	41	4	7
1237320	AE41	NBR	34	42	4	7
1237321	AE41	NBR	35	43	4	7
1237322	AE41	NBR	36	44	4	7
1237323	AE41	NBR	38	46	4	7
1237324	AE41	NBR	40	48	4	7
1237325	AE41	NBR	40	50	5	8,5
1237326	AE41	NBR	42	50	4	7
1237327	AE41	NBR	44	52	4	7
1237328	AE41	NBR	45	53	4	7

1237329	AE41	NBR	47	58	5	8
1237330	AE41	NBR	48	56	4	7
1237331	AE41	NBR	50	58	4	7
1237332	AE41	NBR	50	62	5,5	10
1237333	AE41	NBR	54	62	4	7
1237334	AE41	NBR	55	63	4	7
1237335	AE41	NBR	56	64	4	7
1237336	AE41	NBR	60	68	4	7
1237337	AE41	NBR	62	70	4	7
1237338	AE41	NBR	63	71	4	7
1237339	AE41	NBR	65	73	4	7
1237340	AE41	NBR	68	76	4	7
1237341	AE41	NBR	70	78	4	7
1237342	AE41	NBR	75	83	4	7
1237343	AE41	NBR	78	86	4	7
1237344	AE41	NBR	80	88	4	7
1237345	AE41	NBR	85	93	4	7
1237346	AE41	NBR	88	96	4	7
1237347	AE41	NBR	90	98	4	7
1237348	AE41	NBR	95	103	4	7
1237349	AE41	NBR	100	108	4	7
1237350	AE41	NBR	110	118	4	7
1237351	AE41	NBR	110	122	5,5	10
1237352	AE41	NBR	115	127	5,5	10
1237353	AE41	NBR	120	132	5,5	10
1237354	AE41	NBR	125	137	5,5	10
1237355	AE41	NBR	128	140	5,5	10
1237356	AE41	NBR	130	142	5,5	10
1237357	AE41	NBR	135	147	5,5	10
1237358	AE41	NBR	140	152	5,5	10
1237359	AE41	NBR	150	162	5,5	10
1237360	AE41	NBR	152	164	5,5	10
1237361	AE41	NBR	155	167	5,5	10
1237362	AE41	NBR	160	172	5,5	10
1237363	AE41	NBR	165	177	5,5	10
1237364	AE41	NBR	180	192	5,5	10
1237365	AE41	NBR	190	202	5,5	10
1237366	AE41	NBR	200	212	5,5	10
1237367	AE41	NBR	210	225	6,5	13
1237368	AE41	NBR	220	235	6,5	13
1237369	AE41	NBR	250	265	6,5	13