

Anel Raspador tipo ASOB

1.Descrição

Raspador sem alma metálica, com lábio raspador sobressalente.

2.Matéria-prima

Material: Novathan (Poliuretano)

Denominação: 94 AU 925

Dureza: 94 Shore A

Vide dados técnicos gerais e matérias-primas


3.Propriedades

Raspador simples (alojamentos ISO 6195 B)


Utilizado sobretudo como peça de reparo em projetos antigos.

4.Limites de operação:

Velocidade linear: 2,0 m/s

	
Meio/Temperatura	80 NBR 101
Óleo hidráulico HL,HLP	-30°C a + 100°C
Fluido HFA,HFB	+ 5°C a + 60°C
Fluido HFC	- 30°C a + 60°C
Fluido HFD	-
Água	+ 5°C a + 90°C
HETG (óleo de colza)	- 30°C a + 80°C
HEES (éster sintético)	-
HEPG (Glicol)	- 30°C a + 60°C
Graxas Minerais	- 30°C a + 100°C

5.1.Qualidade da superfície:

		
Rugosidade	Rmax	Ra
Superfície de trabalho	*	*
Fundo do alojamento	≤ 6,3 μm	≤ 1,6 μm
Laterais do alojamento	≤ 15 μm	≤ 3 μm

* A rugosidade da superfície de trabalho é selecionada na função da gaxeta.

6. Montagem:

Pré-condição para um funcionamento perfeito do raspador é a montagem cuidadosa. Em geral os raspadores de alma metálica são montados rápida e facilmente, deformando-os em forma de rim.

8 Dimensões disponíveis do anel raspador tipo ASOB:


**CENTRAL DE
VEDAÇÕES**

d	D	H/L	H1	D1	L1	Código
8	16	4	7	14	5	401496
10	18	4	7	16	5	401500
12	20	4	7	18	5	361275
15	23	4	7	21	5	401504
20	28	4	7	26	5	86181
22	30	4	7	26	5	86182
23	31	4	7	29	5	401505
24	32	4	7	30	5	407321
25	33	4	7	31	5	86183
28	36	4	7	34	5	86184
32	40	4	7	38	5	86185
35	43	4	7	41	5	316832
36	44	4	7	42	5	86186
40	48	4	7	46	5	86187
42	50	4	7	48	5	401512
45	53	4	7	51	5	86188
48	56	4	7	54	5	401567
50	58	4	7	56	5	86189
54	62	4	7	60	5	401571
55	63	4	7	61	5	407332
56	64	4	7	62	5	86190
60	68	4	7	66	5	8626
63	71	4	7	69	5	86194
65	73	4	7	71	5	385492
68	76	4	7	74	5	401579
70	78	4	7	76	5	86195
75	83	4	7	81	5	407323
80	88	4	7	86	5	86196
85	93	4	7	91	5	401582
90	98	4	7	96	5	86197
100	108	4	7	106	5	86198
110	122	5,5	10	119	7	86199
115	127	5,5	10	124	7	401585
125	137	5,5	10	134	7	86200
140	152	5,5	10	149	7	401586