



CARLOS M ROSA LDA

PORTUGAL

TELEFONE: +351 219612335 OU 0732

FAX: +351 219610797

EMAIL: geral@carlosmrosa.pt

WEB: www.carlosmrosa.pt

UNIDADE DE ROTAÇÃO P128 PARA 4 MOTORES

UNIDADE DE ROTAÇÃO P128 PARA 4 MOTORES

LISTA DE PEÇAS

Item	Descrição	Código	Quantidade
	Unidade de Rotação P128 para 4 motores	CR.UR01281000	
1	Corpo da unidade de rotação P128	CR.UR01280010	1
2	Roda dentada Mandada Z74 M3	CR.UR01280040	1
3	Veio da unidade de rotação P128	CR.UR01280020	1
4	Escatel 50 x 20 x 20	CR.UR01280130	1
5	Rolamento 32019	CR.AQ10500090	2
6	Casquilho do veio Ø125 x 72 P128	CR.UR01280120	1
7	Retentor 105 x 125 x 13	CR.AQ10451050	3
8	Lábio raspador 105 x 117,2 x 7,1	CR.AQ10401050	1
9	Tampa inferior do veio P128	CR.UR01280070	1
10	Casquilho do veio Ø100 x 62 P128	CR.UR01280110	1
11	Tampa superior do veio P128	CR.UR01280060	1
12	Anilha superior de proteção do lábio raspador 99	CR.UR01280099	1
13	Perno roscado sext. interior M6 x 10	CR.AQ10150610	4
14	O'ring 95 x 3	CR.AQ10363095	1
15	Acoplador de união 2" Gás P128	CR.UR01280050	1
16	Guia de suporte dos vedantes P128	CR.UR01280150	1
17	Vedante da unidade de rotação P128	CR.UR01280140	2
18	Roda dentada mandante Z24 M3	CR.UR01280030	2
19	Rolamento 6010	CR.AQ10500030	4
20	Tampa de fixação do motor P128	CR.UR01280090	4
21	Tampa frontal P128	CR.UR01280160	1
22	Adaptador macho x macho 3/4" BSP	CR.AQ12000034	1
23	Copo do respirador P128	CR.UR01280170	1
24	Respirador da unidade de rotação	CR.UR00310210	1
25	Esfera Ø5	CR.AQ10580500	1
26	Mola de compressão 0,4 x 3,8 x 17	CR.UR00310220	1
27	Parafuso aço c/ sext. interior M8 x 10	CR.AQ10100810	1
28	Parafuso aço c/ sext. interior M12 x 40	CR.AQ10101240	16
29	Parafuso aço c/ sext. interior M12 x 35	CR.AQ10101235	16
30	Parafuso aço c/ sext. M16 x 50	CR.AQ10011650	8
31	Anilha de chapa M10 ou 3/8" x 1"	CR.AQ10200010	28
32	Parafuso aço c/ sext. interior M10 x 25	CR.AQ10101025	16
33	Retentor 100 x 120 x 13	CR.AQ10451010	2
34	Lábio raspador 100 x 112,2 x 7,1	CR.AQ10401000	1
35	O'ring 90 x 3	CR.AQ10363090	1
36	Parafuso sextavado interior M10 x 45	CR.AQ10101045	4
37	Anilha inferior de proteção do lábio raspador 94	CR.UR01280094	1

CARACTERÍSTICAS

Peso sem motores	112 kg
Dimensões sem motores	443 x 555 x 270 mm
Tipo de motores	OMR 200 até 315 OMS 200 até 315 ou equivalente

- As características operacionais dependem do tipo de motor utilizado. De seguida, estão alguns exemplos, para uma pressão nominal de 200 bar:

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS COM 4 MOTORES OMR200

Binário de Torção (N.m)	5444
Potência (kw)	48
Caudal (lpm)	240
Velocidade de Rotação (rpm)	100

CARACTERÍSTICAS OPERACIONAIS COM 4 MOTORES OMR250

Binário de Torção (N.m)	6646
Potência (kw)	40
Caudal (lpm)	240
Velocidade de Rotação (rpm)	80