



E2

d1	d1	d7	d8	l4
mm	Inch	mm	mm	mm
9,50	0,375	24,60	3,00	8,70
12,70	0,500	27,80	3,00	8,70
15,90	0,625	30,95	3,00	10,30
19,10	0,750	34,15	3,00	10,30
22,22	0,875	37,30	3,00	10,30
25,40	1,000	40,50	3,00	10,30
28,60	1,125	47,60	3,50	11,90
31,75	1,250	50,80	3,50	11,90
34,90	1,375	54,00	3,50	11,90
38,10	1,500	57,15	3,50	11,90
41,30	1,625	60,35	3,50	11,90
44,45	1,750	63,50	3,50	11,90
47,60	1,875	66,70	3,50	11,90
50,80	2,000	69,85	3,50	13,50
54,00	2,125	73,05	3,50	13,50
57,15	2,250	76,20	3,50	13,50
60,30	2,375	79,40	3,50	13,50
63,50	2,500	82,55	3,50	13,50
66,70	2,625	92,10	4,50	15,90
69,85	2,750	95,25	4,50	15,90
73,00	2,875	98,45	4,50	15,90
76,20	3,000	101,65	4,50	15,90

Eigenschaften:

Gegenring E2
Gegenring A3

Komponenten:

Gegenring Al-Oxid, Stahl, SiC, TC
Nebendichtung PTFE, NBR, EPDM, VITON®

A3

d1	d1	d70	d8	l40
mm	Inch	mm	mm	mm
9,50	0,375	22,22	3,00	7,95
12,70	0,500	25,40	3,00	7,95
15,90	0,625	31,75	3,00	10,30
19,10	0,750	34,90	3,00	10,30
22,22	0,875	38,10	3,00	10,30
25,40	1,000	41,30	3,00	11,10
28,60	1,125	44,45	3,50	11,10
31,75	1,250	47,60	3,50	11,10
34,90	1,375	50,80	3,50	11,10
38,10	1,500	54,00	3,50	11,10
41,30	1,625	60,30	3,50	12,70
44,45	1,750	63,50	3,50	12,70
47,60	1,875	66,70	3,50	12,70
50,80	2,000	69,85	3,50	12,70
54,00	2,125	76,20	3,50	14,30
57,15	2,250	79,30	3,50	14,30
60,30	2,375	82,55	3,50	14,30
63,50	2,500	85,70	3,50	14,30
66,70	2,625	85,70	4,50	14,30
69,85	2,750	88,90	4,50	15,90
73,00	2,875	95,25	4,50	15,90
76,20	3,000	98,40	4,50	15,90

Characteristics:

Stationary E2
Stationary A3

Components:

Stationary Al-Oxide, Steel, SiC, TC
Secondary Seal PTFE, NBR, EPDM, VITON®

Serie E2 - A3