

SEPA - TEC SEALS, J.Linder

Konstruktion, Produktentwicklung und Herstellung von Gleitringdichtungen aller Art seit 1988

TYP 13H-D

DIN 24960

Doppel GRD

Alternativ zu Burgmann H74D



Welle von 14 - 200 mm

Einsatzdaten :

Druck bis 25 (40) bar

Temperatur bis 220°C(Kalrez)

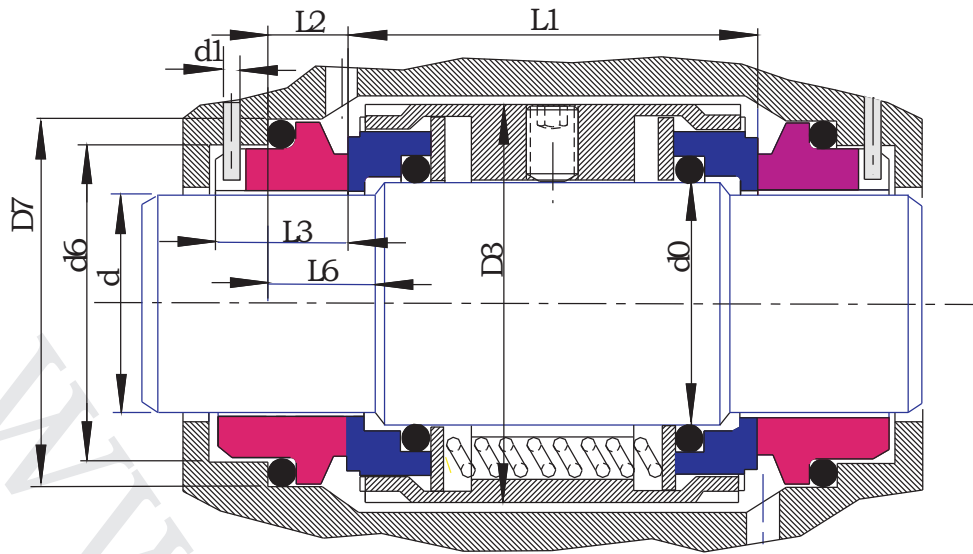
Geschw.: 20 m/sek

Material :

Kohle, TC, SIC

1.4571 o.ä.

O Ringe Viton, Kalrez, EPDM



Maß Tabelle Typ 13 HD Alternativ zu H74D

in	D	D0	D3	D6	D7	D1	L6	L1	L2	L3
mm										
14	14	18	33	21	25	3	18	53	10	17,5
16	16	20	35	23	27	3	18	53	10	17,5
18	18	22	37	27	33	3	20	53	11,5	19,5
20	20	24	39	29	35	3	20	53	11,5	19,5
22	22	26	41	31	37	3	20	53	11,5	19,5
24	24	28	43	33	39	3	20	54	11,5	19,5
25	25	30	45	34	40	3	20	54	11,5	19,5
28	28	33	48	37	43	3	20	54	11,5	19,5
30	30	35	50	39	45	3	20	54	11,5	19,5
32	32	38	55	42	48	3	20	56	11,5	19,5
33	33	38	55	42	48	3	20	56	11,5	19,5
35	35	40	57	44	50	3	20	57	11,5	19,5
38	38	43	60	49	56	4	23	57	14	22
40	40	45	62	51	58	4	23	57	14	22
43	43	48	65	54	61	4	23	57	14	22
45	45	50	67	56	63	4	23	56	14	22
48	48	53	70	59	66	4	23	56	14	22
50	50	55	72	62	70	4	25	63	15	23
53	53	58	79	65	73	4	25	67	15	23
55	55	60	81	67	75	4	25	67	15	23
58	58	63	84	70	78	4	25	74	15	23
60	60	65	86	72	80	4	25	74	15	23
63	63	68	89	75	83	4	25	79	15	23
65	65	70	91	77	85	4	25	68	15	23
70	70	75	99	83	92	4	28	76,4	18	26
75	75	80	104	88	97	4	28	76	18	26
80	80	85	109	95	105	4	28	76	18,2	26,2
85	85	90	114	100	110	4	28	76	18,2	26,2
90	90	95	119	105	115	4	28	76	18,2	26,2
95	95	100	124	110	120	4	28	76	17,2	25,2
100	100	105	129	115	125	4	28	76	17,2	25,2
105	105	115	148	122	134,3	5	32	82	20	30
110	110	120	153	128,2	140,3	5	32	82	20	30
115	115	125	158	136,2	148,3	5	32	82	20	30
120	120	130	163	138,2	150,3	5	32	82	20	30
125	125	135	168	142,2	154,3	5	32	82	20	30
130	130	140	173	146,2	158,3	5	32	82	20	30
135	135	145	178	152,2	164,3	5	32	82	20	30
140	140	150	183	156,2	168,3	5	32	82	20	30
145	145	155	191	161,2	173,3	5	34	93	20	30
150	150	160	196	168,2	180,3	5	36	93	22	32
155	155	165	201	173,2	185,3	5	38	93	24	34
160	160	170	206	178,2	190,3	5	38	93	24	34
165	165	175	211	183,2	195,3	5	38	93	24	34
170	170	180	216	188,2	200,3	5	38	93	24	34
175	175	185	221	193,2	205,3	5	38	93	24	34
180	180	190	226	207,5	219,3	5	42	93	28	38
185	185	195	231	212,5	224,3	5	42	93	28	38
190	190	200	236	217,5	229,3	5	42	93	28	38
195	195	205	245	222,5	234,3	5	43	95	28	38

Weitere Größen auf Anfrage, Techn. Änderungen vorbehalten. Alle technischen Daten basieren auf umfangreichen Erfahrungen aus mehr als 20 Jahren. Sie gelten als Richtwerte. Eine Gewährleistung im Einzelfall wird nur gegeben wenn uns die genauen Einsatzbedingungen bekannt sind und diese in einer extra Vereinbarung uns schriftlich bestätigt wurden.