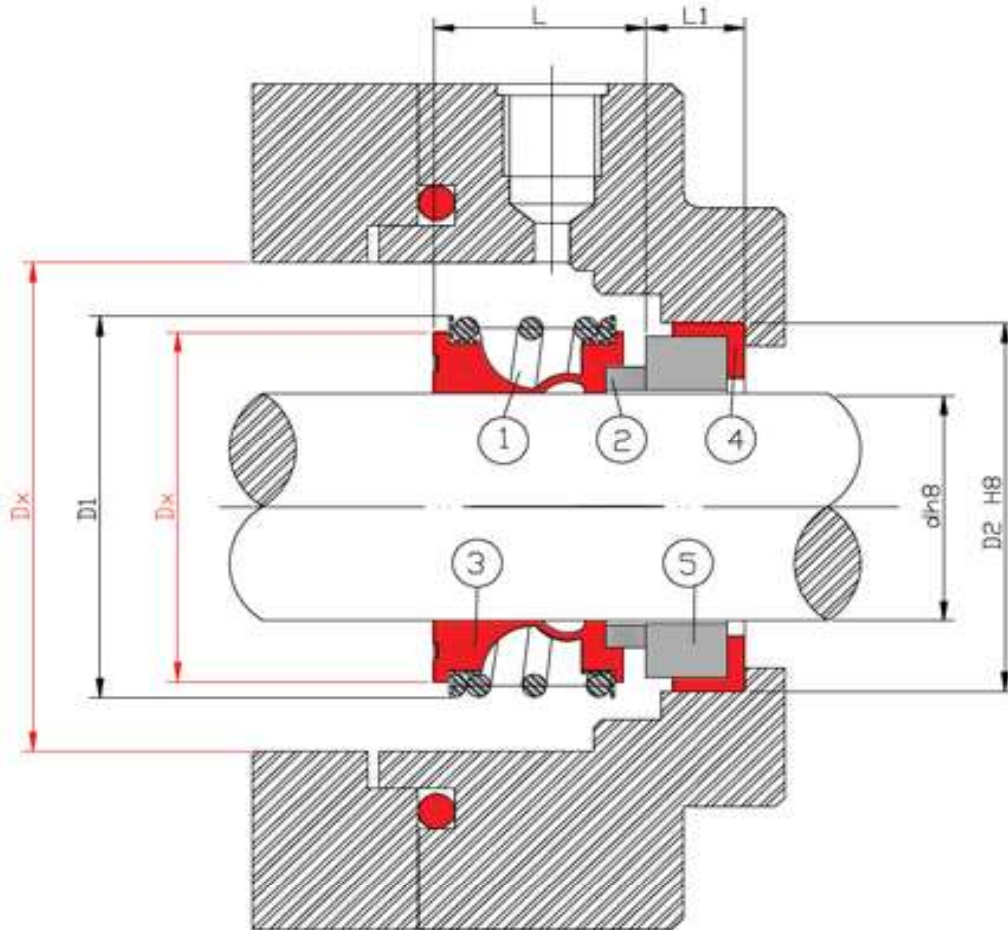


TENUTA MECCANICA

TIPO MG1-G60



TENUTA MECCANICA

TIPO MG1-G60

(CARBURO DI SILICIO - CARBURO DI SILICIO)



ANELLO TENUTA CARBURO DI SILICIO + VITON					CONTROFACCIA CARBURO DI SILICIO + VITON				
CODICE	d mm	D1 mm	L mm	Ø ALBERO	CODICE	d mm	D2 mm	L1 mm	
0204012	12	25,0	15,0	12	0204112	13,0	23	6,6	
0204014	14	28,5	17,0	14	0204114	16,0	25	6,6	
0204015	15	28,5	17,0	15	0204115	16,0	25	6,6	
0204016	16	28,5	17,0	16	0204116	16,5	27	6,6	
0204017	17	32,0	19,5	17	0204118	19,0	33	7,5	
0204018	18	32,0	19,5	18	0204118	19,0	33	7,5	
0204019	19	37,0	21,5	19	0204120	23,0	35	7,5	
0204020	20	37,0	21,5	20	0204120	23,0	35	7,5	
0204022	22	37,0	21,5	22	0204122	23,0	37	7,5	
0204024	24	42,5	22,5	24	0204124	26,0	39	7,5	
0204025	25	42,5	23,0	25	0204125	26,0	40	7,5	
0204028	28	49,0	26,5	28	0204128	31,0	43	7,5	
0204030	30	49,0	26,5	30	0204130	31,0	45	7,5	
0204032	32	53,5	27,5	32	0204133	34,0	48	7,5	
0204033	33	53,5	27,5	33	0204133	34,0	48	7,5	
0204035	35	57,0	28,5	35	0204135	36,0	50	7,5	

LIMITI OPERATIVI	COMPONENTI DELLA TENUTA MECCANICA	
p = 12 bar	FACCIA DI CONTATTO ROTANTE: CARBURO DI SILICIO	
v = 10 m/s	FACCIA DI CONTATTO FISSA: CARBURO DI SILICIO	
t = -20°C +200°C	SOFFIETTO & OR: VITON	MOLLA: ACCIAIO AISI 304

N.B.: la quota L si intende sempre in **posizione di lavoro**.

TENUTA MECCANICA

TIPO MG1-G60

(CARBURO DI SILICIO - CARBURO DI SILICIO)



ANELLO TENUTA CARBURO DI SILICIO + VITON					CONTROFACCIA CARBURO DI SILICIO + VITON				
CODICE	d mm	D1 mm	L mm	Ø ALBERO	CODICE	d mm	D2 mm	L1 mm	
0204038	38	59,0	30,0	38	0204138	39,0	56	9,0	
0204040	40	62,0	30,0	40	0204140	42,0	58	9,0	
0204043	43	65,5	30,0	43	0204143	44,0	61	9,0	
0204045	45	68,0	30,0	45	0204145	47,0	63	9,0	
0204048	48	70,5	30,5	48	0204148	49,0	66	9,0	
0204050	50	74,0	30,5	50	0204150	52,0	70	9,5	
0204053	53	78,5	33,0	53	0204153	54,0	73	11,0	
0204055	55	81,0	35,0	55	0204155	57,0	75	11,0	
0204958	58	85,5	37,0	58	0204158	59,0	78	11,0	
0204060	60	88,5	38,0	60	0204160	62,0	80	11,0	
0204065	65	93,5	40,0	65	0204165	67,0	85	11,0	
0204068	68	96,5	40,0	68	0204168	69,0	90	11,3	
0204070	70	99,5	40,0	70	0204170	72,0	92	11,3	
0204075	75	107	40,0	75	0204175	77,0	97	11,3	
0204080	80	112	40,0	80	0204180	82,0	105	12,0	
0204085	85	120	41,0	85	0204185	87,0	110	14,0	

LIMITI OPERATIVI	COMPONENTI DELLA TENUTA MECCANICA	
p = 12 bar	FACCIA DI CONTATTO ROTANTE: CARBURO DI SILICIO	
v = 10 m/s	FACCIA DI CONTATTO FISSA: CARBURO DI SILICIO	
t = -20°C +200°C	SOFFIETTO & OR: VITON	MOLLA: ACCIAIO AISI 304

N.B.: la quota L si intende sempre in **posizione di lavoro**.

TENUTA MECCANICA

TIPO MG1-G60

(CARBURO DI SILICIO - CARBURO DI SILICIO)



ANELLO TENUTA CARBURO DI SILICIO + VITON					CONTROFACCIA CARBURO DI SILICIO + VITON				
CODICE	d mm	D1 mm	L mm	Ø ALBERO	CODICE	d mm	D2 mm	L1 mm	
0204090	90	127	45,0	90	0204190	92,0	115	14,0	
0204095	95	132	46,0	95	0204195	97,0	120	14,0	
0204099	100	137	47,0	100	0204199	102	125	14,0	

LIMITI OPERATIVI	COMPONENTI DELLA TENUTA MECCANICA	
p = 12 bar	FACCIA DI CONTATTO ROTANTE: CARBURO DI SILICIO	
v = 10 m/s	FACCIA DI CONTATTO FISSA: CARBURO DI SILICIO	
t = -20°C +200°C	SOFFIETTO & OR: VITON	MOLLA: ACCIAIO AISI 304

N.B.: la quota L si intende sempre in **posizione di lavoro**.