

TENUTA MECCANICA **TIPO MG1/LOWARA®**
(GRAFITE - ALLUMINA o SILICIO - SILICIO)



ANELLO TENUTA GRAFITE IMPREGNATA RESINA + EPDM					CONTROFACCIA ALLUMINA PURA AL 95% + EPDM				
CODICE	d mm	D1 mm	L mm	Ø ALBERO	CODICE	d mm	D2 mm	L1 mm	
0203614	14	28,5	17,0	14	0202510	15	26	7,5	

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	
0204014	14	28	17,0	14	0203916	15	26,0	5,5	
0204015	15	28	17,0	15	0203915	16	27,0	6,8	
0204020	20	36	21,5	20	0203920	21	35,7	10,5	

LIMITI OPERATIVI	COMPONENTI DELLA TENUTA MECCANICA	
p = 12 bar	FACCIA DI CONTATTO ROTANTE: GRAFITE IMPR.RESINA o CARBURO DI SILICIO	
v = 10 m/s	FACCIA DI CONTATTO FISSA: ALLUMINA PURA 95% o CARBURO DI SILICIO	
t = -40°C +200°C	SOFFIETTO & OR: EPDM o VITON	MOLLA: ACCIAIO AISI 304

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