



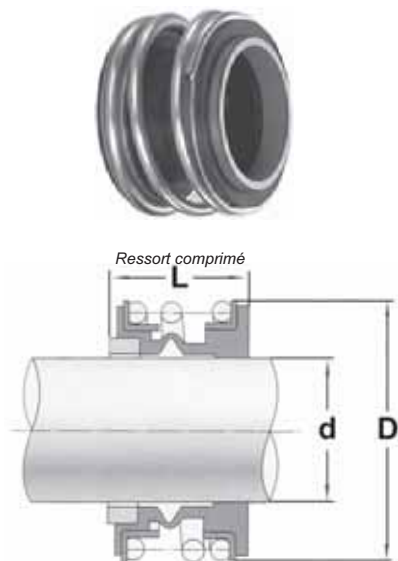
# BAGUES MOBILES MG1/D

Sens de rotation indifférent.

 Garniture mécanique selon DIN 24960  
Pression maxi 12 bar.

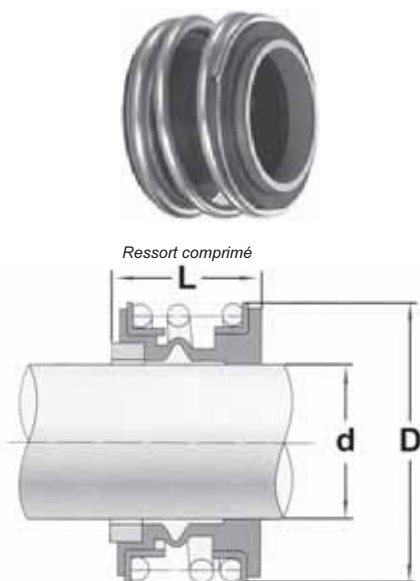
 Vitesse 12 m/s.  
Température -30°C à + 220 °C.

Face mobile		Carbone	Bague mobile MG1/D				Ca - Ni - I4	
Joint		Nitrile	TYPE	Ø d Arbre	Ø D Extérieur	L Ép. totale	CODE	P.U. HT €
Ressort + part.métal		Inox Aisi 304	MG1/D 14	14	28	17	564 486	6.22
			MG1/D 15	15	28	17	564 494	6.63
			MG1/D 16	16	28	17	564 508	7.55
			MG1/D 18	18	31,5	19,5	564 516	8.58
			MG1/D 20	20	36,5	21,5	564 524	9.35
			MG1/D 22	22	36,5	21,5	564 532	10.02
			MG1/D 24	24	42	22,5	564 540	11.17
			MG1/D 25	25	42	23	564 559	13.33
			MG1/D 28	28	48,5	26,5	564 567	17.59
			MG1/D 30	30	48,5	26,5	564 575	17.91
			MG1/D 32	32	53	27,5	564 583	25.22
			MG1/D 35	35	56,5	28,5	564 591	26.16
			MG1/D 38	38	58,5	30	564 605	28.27
			MG1/D 40	40	61,5	30	564 613	28.50



Pour les grains fixe voir  
G4 - G6 - G9 - G606 - G50 - G60 pages suivantes

Face mobile		Silicium	Bague mobile MG1/D				Ks - Ni - I4	
Joint		Nitrile	TYPE	Ø d Arbre	Ø D Extérieur	L Ép. totale	CODE	P.U. HT €
Ressort + part.métal		Inox Aisi 304	MG1/D 14	14	28	17	564 702	11.11
			MG1/D 15	15	28	17	564 710	11.84
			MG1/D 16	16	28	17	564 729	13.49
			MG1/D 18	18	31,5	19,5	564 737	15.33
			MG1/D 20	20	36,5	21,5	564 745	16.71
			MG1/D 22	22	36,5	21,5	564 753	17.90
			MG1/D 24	24	42	22,5	564 761	19.96
			MG1/D 25	25	42	23	564 774	23.79
			MG1/D 28	28	48,5	26,5	564 788	31.41
			MG1/D 30	30	48,5	26,5	564 796	31.99
			MG1/D 32	32	53	27,5	564 804	45.02
			MG1/D 35	35	56,5	28,5	564 818	46.72
			MG1/D 38	38	58,5	30	564 826	50.47
			MG1/D 40	40	61,5	30	564 834	50.89



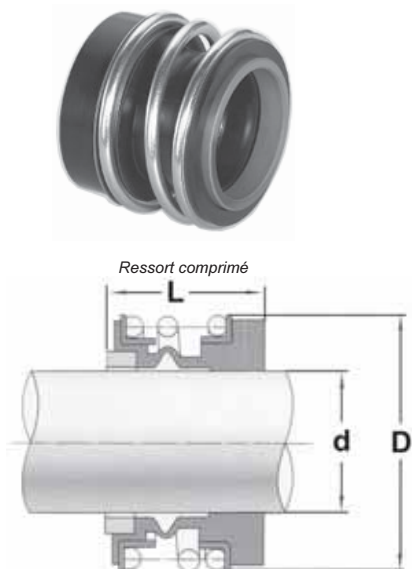
# BAGUES MOBILES MG12/D



Sens de rotation indifférent.

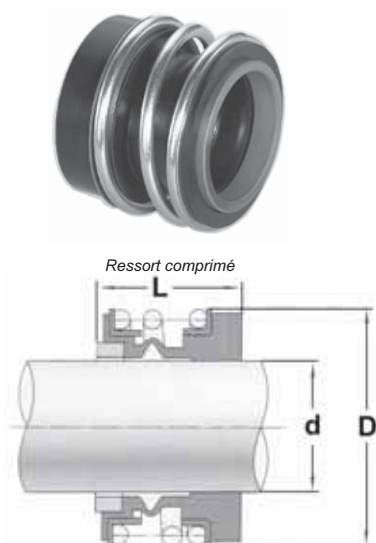
Garniture mécanique selon DIN 24960  
Pression maxi 12 bar.Vitesse 12 m/s.  
Température -30°C à + 220 °C.

Face mobile		Carbone	Bague mobile MG12/D				Ca - Ni - I4	
Joint		Nitrile	TYPE	Ø d Arbre	Ø D Extérieur	L Ép. totale	CODE	P.U. HT €
Ressort + part.métal		Inox Aisi 304	MG12/D 14	14	28	28,5	564 915	7.07
			MG12/D 15	15	28	28,5	564 923	7.73
			MG12/D 16	16	28	28,5	564 931	9.05
			MG12/D 18	18	31,5	30	564 944	11.13
			MG12/D 20	20	36,5	30	564 958	12.43
			MG12/D 22	22	36,5	30	564 966	13.68
			MG12/D 24	24	42	32,5	564 974	14.25
			MG12/D 25	25	42	32,5	564 982	14.78
			MG12/D 28	28	48,5	35	564 990	20.67
			MG12/D 30	30	48,5	35	565 008	20.99
			MG12/D 32	32	53	35	565 016	28.28
			MG12/D 35	35	56,5	35	565 024	29.24
			MG12/D 38	38	58,5	36	565 032	31.34
			MG12/D 40	40	61,5	36	565 040	31.57



Pour les grains fixe voir  
G4 - G6 - G9 - G606 - G50 - G60 pages suivantes

Face mobile		Silicium	Bague mobile MG12/D				Ks - Ni - I4	
Joint		Nitrile	TYPE	Ø d Arbre	Ø D Extérieur	L Ép. totale	CODE	P.U. HT €
Ressort + part.métal		Inox Aisi 304	MG12/D 14	14	28	28,5	565 148	12.62
			MG12/D 15	15	28	28,5	565 156	13.80
			MG12/D 16	16	28	28,5	565 164	16.16
			MG12/D 18	18	31,5	30	565 172	19.87
			MG12/D 20	20	36,5	30	565 180	22.20
			MG12/D 22	22	36,5	30	565 199	24.45
			MG12/D 24	24	42	32,5	565 202	25.44
			MG12/D 25	25	42	32,5	565 210	26.39
			MG12/D 28	28	48,5	35	565 229	36.90
			MG12/D 30	30	48,5	35	565 237	37.48
			MG12/D 32	32	53	35	565 245	50.51
			MG12/D 35	35	56,5	35	565 253	52.21
			MG12/D 38	38	58,5	36	565 261	55.97
			MG12/D 40	40	61,5	36	565 288	56.39





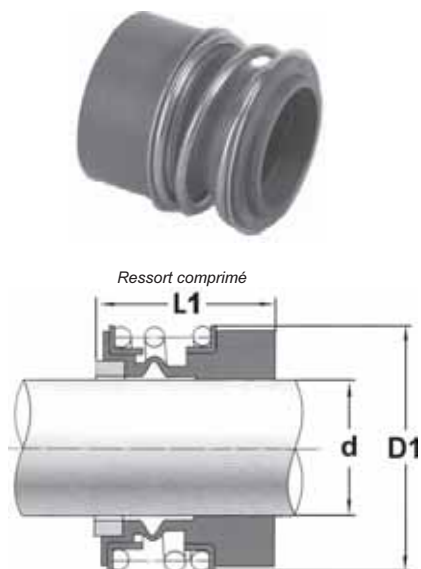
# BAGUES MOBILES MG13/D

Sens de rotation indifférent.

 Garniture mécanique selon DIN 24960  
Pression maxi 12 bar.

 Vitesse 12 m/s.  
Température -30°C à + 220 °C.

Face mobile		Carbone	Bague mobile MG13/D			Ca - Ni - I4		
Joint		Nitrile	TYPE	Ø d Arbre	Ø D1 Extérieur	L1 Épaisseur	CODE	P.U. HT €
Ressort + part.métal		Inox Aisi 304	MG13/D 14	14	28	33,5		11.48
			MG13/D 15	15	28	33,5		13.18
			MG13/D 16	16	28	33,5		14.93
			MG13/D 18	18	31,5	37,5		18.54
			MG13/D 20	20	36,5	37,5		24.02
			MG13/D 22	22	36,5	37,5		24.91
			MG13/D 24	24	42	42,5		29.74
			MG13/D 25	25	42	42,5		31.28
			MG13/D 28	28	48,5	42,5		33.86
			MG13/D 30	30	48,5	42,5		43.83
			MG13/D 32	32	53	47,5		45.64
			MG13/D 35	35	56,5	47,5		47.16
			MG13/D 38	38	58,5	49		57.50
			MG13/D 40	40	61,5	49		68.54



Pour les grains fixe voir  
G4 - G6 - G9 - G606 - G50 - G60 pages suivantes

Face mobile		Silicium	Bague mobile MG13/D			Ks - Ni - I4		
Joint		Nitrile	TYPE	Ø d Arbre	Ø D1 Extérieur	L1 Épaisseur	CODE	P.U. HT €
Ressort + part.métal		Inox Aisi 304	MG13/D 14	14	28	33,5		20.49
			MG13/D 15	15	28	33,5		23.55
			MG13/D 16	16	28	33,5		26.66
			MG13/D 18	18	31,5	37,5		33.11
			MG13/D 20	20	36,5	37,5		42.90
			MG13/D 22	22	36,5	37,5		44.47
			MG13/D 24	24	42	42,5		53.08
			MG13/D 25	25	42	42,5		55.88
			MG13/D 28	28	48,5	42,5		60.45
			MG13/D 30	30	48,5	42,5		78.28
			MG13/D 32	32	53	47,5		81.52
			MG13/D 35	35	56,5	47,5		84.20
			MG13/D 38	38	58,5	49		102.70
			MG13/D 40	40	61,5	49		122.40

