

Roulements INSOCOAT® pour moteurs électriques

Désignation du roulement	Dimensions principales			Charges de base dyn. stat.		Vitesses Vitesse de référence Vitesse limite		Masse
	d	D	B	C	C ₀			
–	mm			kN		tr/min		kg
NU 218 ECM/C3VL0241	90	160	30	208	220	4 500	5 000	2,75
NU 315 ECP/VL0241	75	160	37	280	265	4 500	5 300	3,30
NU 317 ECM/C3VL0241	85	180	41	340	335	4 000	4 800	5,25
NU 319 ECM/C3VL0241	95	200	45	390	390	3 600	4 300	7,25
NU 322 ECM/C3VL0241	110	240	50	530	540	3 000	3 400	12,0
NU 324 ECM/C3VL0241	120	260	55	610	620	2 800	3 200	15,2
6214 M/C4VL0241	70	125	24	60,5	45	11 000	10 000	1,25
6215 M/C4VL0241	75	130	25	66,3	49	10 000	9 500	1,40
6218 M/C3VL0241	90	160	30	95,8	73,5	8 500	7 500	2,60
6222 M/C3VL0241	110	200	38	143	118	6 700	6 300	5,30
6226/C3VL0241	130	230	40	156	132	5 600	3 600	5,75
6230/P53VL0241	150	270	45	174	166	5 000	3 200	10,1
6308 M/C4VL0241	40	90	23	41	24	17 000	15 000	0,75
6310 M/C3VL0241	50	110	27	61,8	38	13 000	12 000	1,25
6312 M/C3VL0241	60	130	31	81,9	52	11 000	10 000	2,00
6313 M/C3VL0241	65	140	33	92,3	60	10 000	9 500	2,50
6314/C3VL0241	70	150	35	104	68	9 500	6 300	2,50
6314 M/C3VL0241	70	150	35	104	68	9 500	9 000	3,05
6314 M/C4VL0241	70	150	35	104	68	9 500	9 000	3,05
6315/C3VL0241	75	160	37	114	76,5	9 000	5 600	3,05
6315 M/C3VL0241	75	160	37	114	76,5	9 000	8 000	3,70
6316/C3VL0241	80	170	39	124	86,5	8 500	5 300	3,55
6316 M/C3VL0241	80	170	39	124	86,5	8 500	7 500	4,35
6316 M/C4VL0241	80	170	39	124	86,5	8 500	7 500	4,35
6316/C3VL2071	80	170	39	124	86,5	8 500	5 300	3,55
6317 M/C3VL0241	85	180	41	133	96,5	8 000	7 500	5,15
6318/C3VL0241	90	190	43	143	108	7 500	4 800	4,90

Désignation du roulement	Dimensions principales			Charges de base		Vitesses		Masse
	d	D	B	dyn. C	stat. C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite	
–	mm			kN		tr/min		kg
6318 M/C3VL0241	90	190	43	143	108	7 500	7 000	5,70
6318 M/P64VL0241	90	190	43	143	108	7 500	7 000	5,70
6318 M/C3VL2071	90	190	43	143	108	7 500	7 000	5,70
6319 M/C3VL0241	95	200	45	153	118	7 000	6 300	6,75
6319 M/C4VL0241	95	200	45	153	118	7 000	6 300	6,75
6319/C3VL2071	95	200	45	153	118	7 000	4 500	5,65
6320/C3VL0241	100	215	47	174	140	6 700	4 300	7,00
6320 M/C3VL0241	100	215	47	174	140	6 700	6 000	8,55
6322/C3VL0241	110	240	50	203	180	6 000	3 800	9,65
6322 M/C3VL0241	110	240	50	203	180	6 000	5 300	11,5
6322 M/C4VL0241	110	240	50	203	180	6 000	5 300	11,5
6322/C3VL2071	110	240	50	203	180	6 000	3 800	9,65
6324/C3VL0241	120	260	55	208	186	5 600	3 400	12,2
6324/P63VL0241	120	260	55	208	186	5 600	3 400	12,2
6324 M/C3VL0241	120	260	55	208	186	5 600	5 000	15,2
6324/C3VL2071	120	260	55	208	186	5 600	3 400	12,2
6326/C3VL0241	130	280	58	229	216	5 000	3 200	14,7
6326 M/C3VL0241	130	280	58	229	216	5 000	4 500	17,7
6326/C3VL2071	130	280	58	229	216	5 000	3 200	14,7
6328 M/C3VL0241	140	300	62	251	245	4 800	4 300	21,3
6330 M/C3VL0241	150	320	65	276	285	4 300	4 000	26,0
6330 M/C3VL2071	150	320	65	276	285	4 300	4 000	26,0

Le suffixe VL0241 signale le revêtement de la bague extérieure, le suffixe VL2071 celui de la bague intérieure.

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

SKF®