



表 IV Table IV

部品番号 Part No.	旧番号 Form. No.	タイプ Type	内径 Inner diameter 公差 ¹⁾ Tolerances ¹⁾		幅 width W	外径 outer diam. 外径 o.d.	部品番号 Part No.	旧番号 Form. No.	タイプ Type	内径 Inner diameter 公差 ¹⁾ Tolerances ¹⁾		幅 width W	外径 outer diam. 外径 o.d.	
			I ±	II ±						I ±	II ±			
4245	Q 123		110,72	0,38	0,76	3,53±0,1	117,78	*4314	-	18,41	0,13	0,18	5,33±0,13	29,07
4246	Q 124		113,90				120,96	*4315	-	19,99	0,15	0,25		30,65
4247	Q 125		117,07				124,13	*4316	-	21,59				32,25
4248	Q 126		120,25		0,76		127,31	*4317	-	23,16				33,82
4249	Q 127		123,42		0,90		130,48	*4318	-	24,76				35,42
4250	Q 128		126,60	0,38			133,66	4319	-	26,34				37,00
4251	Q 129		129,77	0,58			136,83	4320	-	27,94				38,60
4252	Q 130		132,95				140,01	4321	-	29,51				40,17
4253	Q 131		136,12				143,18	*4322	-	31,11				41,77
4254	Q 132		139,30				146,36	4323	-	32,69				43,35
4255	Q 133		142,47				149,53	4324	-	34,29	0,15	0,25		44,95
4256	Q 134		145,65				152,71	4325	Q 28	37,46	0,25	0,38		48,12
4257	Q 135		148,82				155,88	4326A	-	39,20				49,86
4258	Q 136		152,00		0,90		159,06	4326	Q 29	40,64				51,30
4259	Q 137		158,35		1,00		165,41	4327	Q 30	43,80				54,46
4260	Q 138		164,70				171,76	4328A	-	45,20				55,85
4261	Q 139		171,05				178,11	4328	Q 31	47,00		0,38		57,66
4262	Q 140		177,40	0,58	1,00		184,46	*4329A	-	49,20		0,45		59,86
4263	Q 141		183,75	0,76	1,15		190,81	4329	Q 32	50,16				60,82
4264	Q 142		190,10				197,16	4330	Q 33	53,35				64,01
4265	Q 143		196,45				203,51	4331	Q 34	56,50				67,16
4266	Q 144		202,80		1,15		209,86	4332	Q 35	59,70		0,45		70,36
4267	Q 145		209,15		1,25		216,21	4333	Q 36	62,86		0,50		73,52
4268	Q 146		215,50				222,56	4334	Q 37	66,05	0,25			76,71
4269	Q 147		221,85				228,91	4335	Q 38	69,20	0,38			79,86
4270	Q 148		228,20		1,25		235,26	4336	Q 39	72,40		0,50		83,06
4271	Q 149		234,55		1,40		241,61	4337	Q 40	75,56		0,60		86,22
4272	Q 150		240,90				247,96	4338	Q 41	78,75				89,41
4273	Q 151		247,25				254,31	*4339A	-	80,50				91,16
4274	Q 152		253,60				260,66	4339	Q 42	81,90				92,56
4275	-		266,29		1,40		273,35	4340	Q 43	85,10				95,76
4276	-		278,99		1,65		286,05	4341	Q 44	88,26		0,60		98,92
4277	-		291,69				298,75	4342	Q 45	91,45		0,70		102,11
4278	-		304,39				311,45	4343	Q 46	94,60				105,26
4279	-		329,79				336,85	4344	Q 47	97,80				108,46
4280	-		355,19				362,25	4345	Q 48	100,96				111,62
4281	-		380,59	0,76	1,65		387,65	4346	Q 49	104,15		0,70		114,81
4282	-		405,26	1,14	2,15		412,32	4347	Q 50	107,30		0,76		117,96
4283	-		430,66				437,72	4348	Q 51	110,50				121,16
4284	-		456,06	1,14	2,15	3,53±0,1	463,12	4349	Q 52	113,66				124,32
*4309	-		10,46	0,13	0,18	5,33±0,13	21,12	4350	-	116,84				127,50
4310	-		12,06				22,72	4351	-	120,02				130,68
*4311	-		13,64				24,30	4352	-	123,19				133,85
4312	-		15,24				25,90	4353	-	126,37	0,38	0,76		137,03
4313	-		16,81	0,13	0,18	5,33±0,13	27,47	4354	-	129,54	0,58	0,90	5,33±0,13	140,20

Preference should be given to these part numbers

2番目に掲げたものは、上記の部品番号のものと同等の性能を有するものと見做すことができます。

¹⁾ 内径の公差。グループ I の公差は、製造の際の収縮が普通であるあらゆるコンパウンドに適用でき、また、グループ II の公差（より大きい）は、収縮がより大きなコンパウンド（パイトンおよびシリコン）に適用します。

²⁾ Available on request if a certain minimum order is placed. ^{*} 特注品（ただし最少注文数以上をご注文下さい）。