



Look-up Table - CP8153 Pressure Plate Shims

Clutch Part Number	CP8153-DE03-SN
--------------------	----------------

'Wear-in' Specification	0.50
Max Stack Wear	4.00
P/Plate Increment	0.25
Early Fit Tolerance	0.10
Wear Increment	0.01

CP8153-101	0.00
CP8153-102	0.25
CP8153-103	0.50
CP8153-104	0.75
CP8153-105	1.00
CP8153-106	1.25
CP8153-107	1.50
CP8153-108	1.75
CP8153-109	2.00
CP8153-110	2.25
CP8153-111	2.50
CP8153-112	2.75
CP8153-113	3.00
CP8153-114	3.25
CP8153-140	3.50

P/Plate Shim Kits	
Low	
CP8153-15SS	0.25mm - 1.25mm
Medium	
CP8153-16SS	1.25mm - 2.50mm
High	
CP8153-17SS	2.75mm - 3.50mm

Carbon StackWear (mm)	Pressure Plate for Optimum Wear	Pressure Plate Size (mm)	Remaining Incremental 'Wear-In' (mm)
0.00	CP8153-101	0.00	0.50
0.01	CP8153-101	0.00	0.49
0.02	CP8153-101	0.00	0.48
0.03	CP8153-101	0.00	0.47
0.04	CP8153-101	0.00	0.46
0.05	CP8153-101	0.00	0.45
0.06	CP8153-101	0.00	0.44
0.07	CP8153-101	0.00	0.43
0.08	CP8153-101	0.00	0.42
0.09	CP8153-101	0.00	0.41
0.10	CP8153-101	0.00	0.40
0.11	CP8153-101	0.00	0.39
0.12	CP8153-101	0.00	0.38
0.13	CP8153-101	0.00	0.37
0.14	CP8153-101	0.00	0.36
0.15	CP8153-102	0.25	0.60
0.16	CP8153-102	0.25	0.59
0.17	CP8153-102	0.25	0.58
0.18	CP8153-102	0.25	0.57
0.19	CP8153-102	0.25	0.56
0.20	CP8153-102	0.25	0.55
0.21	CP8153-102	0.25	0.54
0.22	CP8153-102	0.25	0.53
0.23	CP8153-102	0.25	0.52
0.24	CP8153-102	0.25	0.51
0.25	CP8153-102	0.25	0.50
0.26	CP8153-102	0.25	0.49
0.27	CP8153-102	0.25	0.48
0.28	CP8153-102	0.25	0.47
0.29	CP8153-102	0.25	0.46
0.30	CP8153-102	0.25	0.45
0.31	CP8153-102	0.25	0.44
0.32	CP8153-102	0.25	0.43
0.33	CP8153-102	0.25	0.42
0.34	CP8153-102	0.25	0.41
0.35	CP8153-102	0.25	0.40
0.36	CP8153-102	0.25	0.39
0.37	CP8153-102	0.25	0.38
0.38	CP8153-102	0.25	0.37
0.39	CP8153-102	0.25	0.36
0.40	CP8153-103	0.50	0.60
0.41	CP8153-103	0.50	0.59
0.42	CP8153-103	0.50	0.58
0.43	CP8153-103	0.50	0.57
0.44	CP8153-103	0.50	0.56
0.45	CP8153-103	0.50	0.55
0.46	CP8153-103	0.50	0.54
0.47	CP8153-103	0.50	0.53
0.48	CP8153-103	0.50	0.52
0.49	CP8153-103	0.50	0.51
0.50	CP8153-103	0.50	0.50

Carbon StackWear (mm)	Pressure Plate for Optimum Wear	Pressure Plate Size (mm)	Remaining Incremental 'Wear-In' (mm)
0.51	CP8153-103	0.50	0.49
0.52	CP8153-103	0.50	0.48
0.53	CP8153-103	0.50	0.47
0.54	CP8153-103	0.50	0.46
0.55	CP8153-103	0.50	0.45
0.56	CP8153-103	0.50	0.44
0.57	CP8153-103	0.50	0.43
0.58	CP8153-103	0.50	0.42
0.59	CP8153-103	0.50	0.41
0.60	CP8153-103	0.50	0.40
0.61	CP8153-103	0.50	0.39
0.62	CP8153-103	0.50	0.38
0.63	CP8153-103	0.50	0.37
0.64	CP8153-103	0.50	0.36
0.65	CP8153-104	0.75	0.60
0.66	CP8153-104	0.75	0.59
0.67	CP8153-104	0.75	0.58
0.68	CP8153-104	0.75	0.57
0.69	CP8153-104	0.75	0.56
0.70	CP8153-104	0.75	0.55
0.71	CP8153-104	0.75	0.54
0.72	CP8153-104	0.75	0.53
0.73	CP8153-104	0.75	0.52
0.74	CP8153-104	0.75	0.51
0.75	CP8153-104	0.75	0.50
0.76	CP8153-104	0.75	0.49
0.77	CP8153-104	0.75	0.48
0.78	CP8153-104	0.75	0.47
0.79	CP8153-104	0.75	0.46
0.80	CP8153-104	0.75	0.45
0.81	CP8153-104	0.75	0.44
0.82	CP8153-104	0.75	0.43
0.83	CP8153-104	0.75	0.42
0.84	CP8153-104	0.75	0.41
0.85	CP8153-104	0.75	0.40
0.86	CP8153-104	0.75	0.39
0.87	CP8153-104	0.75	0.38
0.88	CP8153-104	0.75	0.37
0.89	CP8153-104	0.75	0.36
0.90	CP8153-105	1.00	0.60
0.91	CP8153-105	1.00	0.59
0.92	CP8153-105	1.00	0.58
0.93	CP8153-105	1.00	0.57
0.94	CP8153-105	1.00	0.56
0.95	CP8153-105	1.00	0.55
0.96	CP8153-105	1.00	0.54
0.97	CP8153-105	1.00	0.53
0.98	CP8153-105	1.00	0.52
0.99	CP8153-105	1.00	0.51
1.00	CP8153-105	1.00	0.50

Carbon StackWear (mm)	Pressure Plate for Optimum Wear	Pressure Plate Size (mm)	Remaining Incremental 'Wear-In' (mm)
1.01	CP8153-105	1.00	0.49
1.02	CP8153-105	1.00	0.48
1.03	CP8153-105	1.00	0.47
1.04	CP8153-105	1.00	0.46
1.05	CP8153-105	1.00	0.45
1.06	CP8153-105	1.00	0.44
1.07	CP8153-105	1.00	0.43
1.08	CP8153-105	1.00	0.42
1.09	CP8153-105	1.00	0.41
1.10	CP8153-105	1.00	0.40
1.11	CP8153-105	1.00	0.39
1.12	CP8153-105	1.00	0.38
1.13	CP8153-105	1.00	0.37
1.14	CP8153-105	1.00	0.36
1.15	CP8153-106	1.25	0.60
1.16	CP8153-106	1.25	0.59
1.17	CP8153-106	1.25	0.58
1.18	CP8153-106	1.25	0.57
1.19	CP8153-106	1.25	0.56
1.20	CP8153-106	1.25	0.55
1.21	CP8153-106	1.25	0.54
1.22	CP8153-106	1.25	0.53
1.23	CP8153-106	1.25	0.52
1.24	CP8153-106	1.25	0.51
1.25	CP8153-106	1.25	0.50
1.26	CP8153-106	1.25	0.49
1.27	CP8153-106	1.25	0.48
1.28	CP8153-106	1.25	0.47
1.29	CP8153-106	1.25	0.46
1.30	CP8153-106	1.25	0.45
1.31	CP8153-106	1.25	0.44
1.32	CP8153-106	1.25	0.43
1.33	CP8153-106	1.25	0.42
1.34	CP8153-106	1.25	0.41
1.35	CP8153-106	1.25	0.40
1.36	CP8153-106	1.25	0.39
1.37	CP8153-106	1.25	0.38
1.38	CP8153-106	1.25	0.37
1.39	CP8153-106	1.25	0.36
1.40	CP8153-107	1.50	0.60
1.41	CP8153-107	1.50	0.59
1.42	CP8153-107	1.50	0.58
1.43	CP8153-107	1.50	0.57
1.44	CP8153-107	1.50	0.56
1.45	CP8153-107	1.50	0.55
1.46	CP8153-107	1.50	0.54
1.47	CP8153-107	1.50	0.53
1.48	CP8153-107	1.50	0.52
1.49	CP8153-107	1.50	0.51
1.50	CP8153-107	1.50	0.50

Carbon StackWear (mm)	Pressure Plate for Optimum Wear	Pressure Plate Size (mm)	Remaining Incremental 'Wear-In' (mm)
1.51	CP8153-107	1.50	0.49
1.52	CP8153-107	1.50	0.48
1.53	CP8153-107	1.50	0.47
1.54	CP8153-107	1.50	0.46
1.55	CP8153-107	1.50	0.45
1.56	CP8153-107	1.50	0.44
1.57	CP8153-107	1.50	0.43
1.58	CP8153-107	1.50	0.42
1.59	CP8153-107	1.50	0.41
1.60	CP8153-107	1.50	0.40
1.61	CP8153-107	1.50	0.39
1.62	CP8153-107	1.50	0.38
1.63	CP8153-107	1.50	0.37
1.64	CP8153-107	1.50	0.36
1.65	CP8153-108	1.75	0.60
1.66	CP8153-108	1.75	0.59
1.67	CP8153-108	1.75	0.58
1.68	CP8153-108	1.75	0.57
1.69	CP8153-108	1.75	0.56
1.70	CP8153-108	1.75	0.55
1.71	CP8153-108	1.75	0.54
1.72	CP8153-108	1.75	0.53
1.73	CP8153-108	1.75	0.52
1.74	CP8153-108	1.75	0.51
1.75	CP8153-108	1.75	0.50
1.76	CP8153-108	1.75	0.49
1.77	CP8153-108	1.75	0.48
1.78	CP8153-108	1.75	0.47
1.79	CP8153-108	1.75	0.46
1.80	CP8153-108	1.75	0.45
1.81	CP8153-108	1.75	0.44
1.82	CP8153-108	1.75	0.43
1.83	CP8153-108	1.75	0.42
1.84	CP8153-108	1.75	0.41
1.85	CP8153-108	1.75	0.40
1.86	CP8153-108	1.75	0.39
1.87	CP8153-108	1.75	0.38
1.88	CP8153-108	1.75	0.37
1.89	CP8153-108	1.75	0.36
1.90	CP8153-109	2.00	0.60
1.91	CP8153-109	2.00	0.59
1.92	CP8153-109	2.00	0.58
1.93	CP8153-109	2.00	0.57
1.94	CP8153-109	2.00	0.56
1.95	CP8153-109	2.00	0.55
1.96	CP8153-109	2.00	0.54
1.97	CP8153-109	2.00	0.53
1.98	CP8153-109	2.00	0.52
1.99	CP8153-109	2.00	0.51
2.00	CP8153-109	2.00	0.50



Look-up Table - CP8153 Pressure Plate Shims

Carbon StackWear (mm)	Pressure Plate for Optimum Wear	Pressure Plate Size (mm)	Remaining Incremental 'Wear-In' (mm)
2.01	CP8153-109	2.00	0.49
2.02	CP8153-109	2.00	0.48
2.03	CP8153-109	2.00	0.47
2.04	CP8153-109	2.00	0.46
2.05	CP8153-109	2.00	0.45
2.06	CP8153-109	2.00	0.44
2.07	CP8153-109	2.00	0.43
2.08	CP8153-109	2.00	0.42
2.09	CP8153-109	2.00	0.41
2.10	CP8153-109	2.00	0.40
2.11	CP8153-109	2.00	0.39
2.12	CP8153-109	2.00	0.38
2.13	CP8153-109	2.00	0.37
2.14	CP8153-109	2.00	0.36
2.15	CP8153-110	2.25	0.60
2.16	CP8153-110	2.25	0.59
2.17	CP8153-110	2.25	0.58
2.18	CP8153-110	2.25	0.57
2.19	CP8153-110	2.25	0.56
2.20	CP8153-110	2.25	0.55
2.21	CP8153-110	2.25	0.54
2.22	CP8153-110	2.25	0.53
2.23	CP8153-110	2.25	0.52
2.24	CP8153-110	2.25	0.51
2.25	CP8153-110	2.25	0.50
2.26	CP8153-110	2.25	0.49
2.27	CP8153-110	2.25	0.48
2.28	CP8153-110	2.25	0.47
2.29	CP8153-110	2.25	0.46
2.30	CP8153-110	2.25	0.45
2.31	CP8153-110	2.25	0.44
2.32	CP8153-110	2.25	0.43
2.33	CP8153-110	2.25	0.42
2.34	CP8153-110	2.25	0.41
2.35	CP8153-110	2.25	0.40
2.36	CP8153-110	2.25	0.39
2.37	CP8153-110	2.25	0.38
2.38	CP8153-110	2.25	0.37
2.39	CP8153-110	2.25	0.36
2.40	CP8153-111	2.50	0.60
2.41	CP8153-111	2.50	0.59
2.42	CP8153-111	2.50	0.58
2.43	CP8153-111	2.50	0.57
2.44	CP8153-111	2.50	0.56
2.45	CP8153-111	2.50	0.55
2.46	CP8153-111	2.50	0.54
2.47	CP8153-111	2.50	0.53
2.48	CP8153-111	2.50	0.52
2.49	CP8153-111	2.50	0.51
2.50	CP8153-111	2.50	0.50

Carbon StackWear (mm)	Pressure Plate for Optimum Wear	Pressure Plate Size (mm)	Remaining Incremental 'Wear-In' (mm)
2.51	CP8153-111	2.50	0.49
2.52	CP8153-111	2.50	0.48
2.53	CP8153-111	2.50	0.47
2.54	CP8153-111	2.50	0.46
2.55	CP8153-111	2.50	0.45
2.56	CP8153-111	2.50	0.44
2.57	CP8153-111	2.50	0.43
2.58	CP8153-111	2.50	0.42
2.59	CP8153-111	2.50	0.41
2.60	CP8153-111	2.50	0.40
2.61	CP8153-111	2.50	0.39
2.62	CP8153-111	2.50	0.38
2.63	CP8153-111	2.50	0.37
2.64	CP8153-111	2.50	0.36
2.65	CP8153-112	2.75	0.60
2.66	CP8153-112	2.75	0.59
2.67	CP8153-112	2.75	0.58
2.68	CP8153-112	2.75	0.57
2.69	CP8153-112	2.75	0.56
2.70	CP8153-112	2.75	0.55
2.71	CP8153-112	2.75	0.54
2.72	CP8153-112	2.75	0.53
2.73	CP8153-112	2.75	0.52
2.74	CP8153-112	2.75	0.51
2.75	CP8153-112	2.75	0.50
2.76	CP8153-112	2.75	0.49
2.77	CP8153-112	2.75	0.48
2.78	CP8153-112	2.75	0.47
2.79	CP8153-112	2.75	0.46
2.80	CP8153-112	2.75	0.45
2.81	CP8153-112	2.75	0.44
2.82	CP8153-112	2.75	0.43
2.83	CP8153-112	2.75	0.42
2.84	CP8153-112	2.75	0.41
2.85	CP8153-112	2.75	0.40
2.86	CP8153-112	2.75	0.39
2.87	CP8153-112	2.75	0.38
2.88	CP8153-112	2.75	0.37
2.89	CP8153-112	2.75	0.36
2.90	CP8153-113	3.00	0.60
2.91	CP8153-113	3.00	0.59
2.92	CP8153-113	3.00	0.58
2.93	CP8153-113	3.00	0.57
2.94	CP8153-113	3.00	0.56
2.95	CP8153-113	3.00	0.55
2.96	CP8153-113	3.00	0.54
2.97	CP8153-113	3.00	0.53
2.98	CP8153-113	3.00	0.52
2.99	CP8153-113	3.00	0.51
3.00	CP8153-113	3.00	0.50

Carbon StackWear (mm)	Pressure Plate for Optimum Wear	Pressure Plate Size (mm)	Remaining Incremental 'Wear-In' (mm)
3.01	CP8153-113	3.00	0.49
3.02	CP8153-113	3.00	0.48
3.03	CP8153-113	3.00	0.47
3.04	CP8153-113	3.00	0.46
3.05	CP8153-113	3.00	0.45
3.06	CP8153-113	3.00	0.44
3.07	CP8153-113	3.00	0.43
3.08	CP8153-113	3.00	0.42
3.09	CP8153-113	3.00	0.41
3.10	CP8153-113	3.00	0.40
3.11	CP8153-113	3.00	0.39
3.12	CP8153-113	3.00	0.38
3.13	CP8153-113	3.00	0.37
3.14	CP8153-113	3.00	0.36
3.15	CP8153-114	3.25	0.60
3.16	CP8153-114	3.25	0.59
3.17	CP8153-114	3.25	0.58
3.18	CP8153-114	3.25	0.57
3.19	CP8153-114	3.25	0.56
3.20	CP8153-114	3.25	0.55
3.21	CP8153-114	3.25	0.54
3.22	CP8153-114	3.25	0.53
3.23	CP8153-114	3.25	0.52
3.24	CP8153-114	3.25	0.51
3.25	CP8153-114	3.25	0.50
3.26	CP8153-114	3.25	0.49
3.27	CP8153-114	3.25	0.48
3.28	CP8153-114	3.25	0.47
3.29	CP8153-114	3.25	0.46
3.30	CP8153-114	3.25	0.45
3.31	CP8153-114	3.25	0.44
3.32	CP8153-114	3.25	0.43
3.33	CP8153-114	3.25	0.42
3.34	CP8153-114	3.25	0.41
3.35	CP8153-114	3.25	0.40
3.36	CP8153-114	3.25	0.39
3.37	CP8153-114	3.25	0.38
3.38	CP8153-114	3.25	0.37
3.39	CP8153-114	3.25	0.36
3.40	CP8153-140	3.50	0.60
3.41	CP8153-140	3.50	0.59
3.42	CP8153-140	3.50	0.58
3.43	CP8153-140	3.50	0.57
3.44	CP8153-140	3.50	0.56
3.45	CP8153-140	3.50	0.55
3.46	CP8153-140	3.50	0.54
3.47	CP8153-140	3.50	0.53
3.48	CP8153-140	3.50	0.52
3.49	CP8153-140	3.50	0.51
3.50	CP8153-140	3.50	0.50

Carbon StackWear (mm)	Pressure Plate for Optimum Wear	Pressure Plate Size (mm)	Remaining Incremental 'Wear-In' (mm)
3.51	CP8153-140	3.50	0.49
3.52	CP8153-140	3.50	0.48
3.53	CP8153-140	3.50	0.47
3.54	CP8153-140	3.50	0.46
3.55	CP8153-140	3.50	0.45
3.56	CP8153-140	3.50	0.44
3.57	CP8153-140	3.50	0.43
3.58	CP8153-140	3.50	0.42
3.59	CP8153-140	3.50	0.41
3.60	CP8153-140	3.50	0.40
3.61	CP8153-140	3.50	0.39
3.62	CP8153-140	3.50	0.38
3.63	CP8153-140	3.50	0.37
3.64	CP8153-140	3.50	0.36
3.65	CP8153-140	3.50	0.35
3.66	CP8153-140	3.50	0.34
3.67	CP8153-140	3.50	0.33
3.68	CP8153-140	3.50	0.32
3.69	CP8153-140	3.50	0.31
3.70	CP8153-140	3.50	0.30
3.71	CP8153-140	3.50	0.29
3.72	CP8153-140	3.50	0.28
3.73	CP8153-140	3.50	0.27
3.74	CP8153-140	3.50	0.26
3.75	CP8153-140	3.50	0.25
3.76	CP8153-140	3.50	0.24
3.77	CP8153-140	3.50	0.23
3.78	CP8153-140	3.50	0.22
3.79	CP8153-140	3.50	0.21
3.80	CP8153-140	3.50	0.20
3.81	CP8153-140	3.50	0.19
3.82	CP8153-140	3.50	0.18
3.83	CP8153-140	3.50	0.17
3.84	CP8153-140	3.50	0.16
3.85	CP8153-140	3.50	0.15
3.86	CP8153-140	3.50	0.14
3.87	CP8153-140	3.50	0.13
3.88	CP8153-140	3.50	0.12
3.89	CP8153-140	3.50	0.11
3.90	CP8153-140	3.50	0.10
3.91	CP8153-140	3.50	0.09
3.92	CP8153-140	3.50	0.08
3.93	CP8153-140	3.50	0.07
3.94	CP8153-140	3.50	0.06
3.95	CP8153-140	3.50	0.05
3.96	CP8153-140	3.50	0.04
3.97	CP8153-140	3.50	0.03
3.98	CP8153-140	3.50	0.02
3.99	CP8153-140	3.50	0.01
4.00	End of Life	3.50	0.00