Ø du piston [mm]	Course [mm]	Orifices	Amortis- sement	Piston ma- gnétique	Filetage de la tige de piston	Racleur	Force du piston entrante [N]	Force du piston sortante [N]	Référence
63	10	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1827	1964	R422001018
63	15	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1827	1964	R422001028
63	20	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1827	1964	R422001038
63	25	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1827	1964	R422001048
63	40	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1827	1964	R422001068
63	30	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1827	1964	R422001058
63	50	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1827	1964	R422001078
63	60	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1827	1964	R422001088
63	80	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1827	1964	R422001098
63	100	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1827	1964	R422001108
63	125	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1827	1964	R422001118
63	150	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M10	Racleur industriel standard	1827	1964	R422001128
80	5	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001009
80	10	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001019
80	15	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001029
80	20	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001039
80	25	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001049
80	30	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001059



Ø du piston [mm]	Course [mm]	Orifices	Amortis- sement	Piston ma- gnétique	Filetage de la tige	Racleur	Force du piston	Force du piston	Référence
[]	[]		Schleit	gnenque	de piston		entrante [N]	sortante [N]	
80	40	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001069
80	50	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001079
80	60	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001089
80	80	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001099
80	100	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001109
80	125	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001119
80	150	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001129
100	5	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	4639	4948	R422001010
100	10	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	4145	R422001020
100	15	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	4145	R422001030
100	20	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	4145	R422001040
100	25	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	4145	R422001050
100	30	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	4145	R422001060
100	40	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	4145	R422001070
100	50	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	4145	R422001080
100	60	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	4145	R422001090
100	80	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	4145	R422001100
100	100	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	4145	R422001110



								İ	
Ø du piston [mm]	Course [mm]	Orifices	Amortis- sement	Piston ma- gnétique	Filetage de la tige de piston	Racleur	Force du piston entrante [N]	Force du piston sortante [N]	Référence
100	125	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	4145	R422001120
100	150	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12	Racleur industriel standard	3886	4145	R422001130
125	5	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636828
125	10	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636829
125	15	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636830
125	20	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636831
125	25	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636832
125	30	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636833
125	40	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636834
125	50	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636835
125	60	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636836
125	80	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636837
125	100	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636838
125	125	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636839
125	150	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636840



Ø du piston	Course	Orifices	Amortis-	Piston ma-	Filetage	Racleur	Force du	Force du	Référence
[mm]	[mm]		sement	gnétique	de la tige de piston		piston entrante [N]	piston sortante [N]	
63	10	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12x1,25	Racleur industriel standard	1837	1964	R422001148
63	15	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12x1,25	Racleur industriel standard	1837	1964	R422001158
63	20	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12x1,25	Racleur industriel standard	1837	1964	R422001168
63	25	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12x1,25	Racleur industriel standard	1837	1964	R422001178
63	30	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12x1,25	Racleur industriel standard	1837	1964	R422001188
63	40	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12x1,25	Racleur industriel standard	1837	1964	R422001198
63	50	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12x1,25	Racleur industriel standard	1837	1964	R422001208
63	60	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12x1,25	Racleur industriel standard	1837	1964	R422001218
63	80	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12x1,25	Racleur industriel standard	1837	1964	R422001228
63	100	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12x1,25	Racleur industriel standard	1837	1964	R422001238
63	125	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12x1,25	Racleur industriel standard	1837	1964	R422001248
63	150	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M12x1,25	Racleur industriel standard	1837	1964	R422001258
80	5	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001139
80	10	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001149
80	15	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001159
80	20	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001169
80	25	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001179
80	30	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001189



		2.10							
Ø du piston [mm]	Course [mm]	Orifices	Amortis- sement	Piston ma- gnétique	Filetage de la tige de piston	Racleur	Force du piston entrante [N]	Force du piston sortante [N]	Référence
80	40	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001199
80	50	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001209
80	60	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001219
80	80	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001229
80	100	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001239
80	125	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001249
80	150	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	2969	3167	R422001259
100	5	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	4639	4948	R422001140
100	10	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	4639	4948	R422001150
100	15	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	4639	4948	R422001160
100	20	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	4639	4948	R422001170
100	25	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	4639	4948	R422001180
100	30	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	4639	4948	R422001190
100	40	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	4639	4948	R422001200
100	50	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	4639	4948	R422001210
100	60	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	4639	4948	R422001220
100	80	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	4639	4948	R422001230
100	100	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	4639	4948	R422001240



Ø du piston [mm]	Course [mm]	Orifices	Amortis- sement	Piston ma- gnétique	Filetage de la tige de piston	Racleur	Force du piston entrante [N]	Force du piston sortante [N]	Référence
100	125	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	4639	4948	R422001250
100	150	G 1/8	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M16x1,5	Racleur industriel standard	4639	4948	R422001260
125	5	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M20x1,5	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636841
125	10	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M20x1,5	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636842
125	15	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M20x1,5	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636843
125	20	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M20x1,5	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636844
125	25	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M20x1,5	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636845
125	30	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M20x1,5	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636846
125	40	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M20x1,5	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636847
125	50	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M20x1,5	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636848
125	60	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M20x1,5	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636849
125	80	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M20x1,5	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636850
125	100	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M20x1,5	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636851
125	125	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M20x1,5	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636852
125	150	G 1/4	amortisse- ment élas- tique	Piston avec aimant	M20x1,5	Racleur industriel standard	7422	7731	R481636853

