

	Ba 10	AS	A1	Ba9	SP2	A0	SP3	WIHTAVUORY	
								N105	N350
.30	0,13	0,12	0,13						
.32	0,15	0,13	0,15						
.34	0,16	0,14	0,16						
.37	0,17	0,15	0,17	0,26	0,33				
.40	0,19	0,17	0,19	0,28	0,04				
.43	0,20	0,18	0,20	0,30	0,39				
.46	0,22	0,19	0,22	0,32	0,42	0,25			
.49	0,23	0,20	0,23	0,34	0,45	0,27			
.53	0,25	0,21	0,25	0,36	0,48	0,29			
.57	0,27	0,23	0,27	0,38	0,52	0,31	0,54		
.61	0,29	0,25	0,29	0,41	0,56	0,34	0,58		0,39
.66	0,31	0,27	0,32	0,46	0,60	0,38	0,62	0,45	0,41
.71	0,34	0,29	0,34	0,51	0,65	0,40	0,68	0,48	0,43
.76	0,36	0,33	0,37	0,53	0,69	0,44	0,73	0,53	0,47
.82	0,38	0,35	0,40	0,56	0,74	0,46	0,78	0,56	0,50
.88	0,41	0,37	0,42	0,60	0,81	0,50	0,84	0,61	0,55
.95	0,45	0,42	0,46	0,65	0,86	0,54	0,90	0,65	0,58
1.02	0,47	0,44	0,48	0,68	0,90	0,56	0,97	0,69	0,62
1.09		0,49	0,52	0,75	0,98	0,60	1,05	0,75	0,66
1.18		0,51	0,55	0,80	1,06	0,66	1,12	0,82	0,72
1.26		0,55	0,61	86,00	1,14	0,70	1,21	0,87	0,76
1.36			0,67	0,96	1,20	0,74	1,30	0,93	0,82
1.46			0,72		1,33	0,80	1,40	1,02	0,91
1.57			0,76			0,88	1,51	1,10	0,97

**IMPORTANT:** Les charges indiquées peuvent varier en fonction des diverses tolérances de fabrication.

Il est indispensable de vérifier, au moyen d'une balance, le poids de la charge choisie.