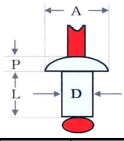
オープンタイプ リベット

リベット部材質: アルミニュウム(A-5154)

シャフト部材質: スチール(炭素鋼)





11.8 1.47			D## 1 1 11				717574	
リベット径	下穴径	品番	適正カシメ板厚					剪断強度
(D) ø mm	Ø mm		mm	(L)mm	(P)mm	$(A) \phi mm$	N	N
2.4	2.5	AC-32	1.0~3.2	5.6	0.9	4.8	730	490
	≀	AC-33	1.6~4.8	7.6				
	2.6	AC-34	3.2~6.4	9.1				
3.2		AC-41	1.0~1.6	4.8	1.1	6.4	1420	930
		AC-42	1.6~3.2	6.5				
		AC-43	3.2~4.8	8.2				
	3.3	AC-44	4.8~6.4	9.9				
	3.4	AC-45	6.4~7.9	11.6				
		AC-46	7.9~9.5	13.3				
		AC-48	9.5~12.7	16.7				
		AC-410	12.7~15.9	19.0			1340	870
		AC-412	15.9~19.1	23.0			1040	670
4.0	4.1 7 4.2	AC-52	1.2~3.2	7.2	1.3	8.0	2250	1470
		AC-53	3.2~4.8	8.9				
		AC-54	4.8~6.4	10.5				
		AC-55	6.4~7.9	12.2				
		AC-56	7.9 ~ 9.5	13.9				
		AC-58	9.5~12.7	17.2				
		AC-510	12.7~15.9	19.7				
		AC-512	15.9~19.1	23.0				
4.8	4.9 > 5.0	AC-62	1.6~3.2	7.6	1.9	9.6	3250	2150
		AC-63	3.2~4.8	9.3				
		AC-64	4.8~6.4	11.0				
		AC-65	6.4~7.9	12.8				
		AC-66	7.9~9.5	14.5				
		AC-68	9.5~12.7	17.9				
		AC-610	12.7~15.9	21.3				
		AC-612	15.9~19.1	24.8				
		AC-614	19.1~22.2	28.2				
		AC-616	22.2~25.4	29.7				
6.4		AC-82	1.6~3.2	9.2	2.4	12.8	5390	3350
		AC-84	3.2~6.4	12.4				
	6.5	AC-86	6.4~9.5	15.6				
		AC-88	9.5~12.7	18.9				
	6.6	AC-810	12.7~15.9	22.1				
		AC-812	15.9~19.1	25.4				
		AC-814	19.1~22.2	28.6				
		7.0 01 r			l .			