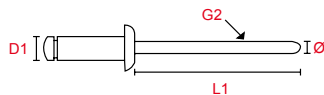


# NÝTOVACÍ KLEŠTĚ



Velikost nýtu	Průměr nýtu	Délka trnu	Průměr trnu
	(D1) mm	(L1) mm	(Ø) mm
	2,4	27	1,42~1,51 (G2)
	3,2	28	1,83~1,92 (G2)
	4,0	29	2,28~2,42 (G2)
	4,8	30	2,64~2,91 (G2)
	6,4	30	3,84~4,15 (G2)

Kleště	Materiál		Průměr nýtu (mm)							
			(2,5)	(3,0)	4,0	(5,0)	6,4	7,2	8,0	
			nýt	trn	2,4	3,2	4,8			
PA-111	hliník	hliník								
	hliník	ocel								
	ocel	ocel								
	nerex	ocel								
PA-201V	nerex	nerex								
	hliník	hliník								
	hliník	ocel								
	ocel	ocel								
PA-211	nerex	ocel								
	hliník	hliník								
	hliník	ocel								
	ocel	ocel								
PA-301	nerex	nerex								
	hliník	hliník								
	hliník	ocel								
	ocel	ocel								
PA-301V	nerex	ocel								
	hliník	hliník								
	hliník	ocel								
	ocel	ocel								
	nerex	nerex								

# NÝTOVACÍ KLEŠTĚ



**PA-301**



**PA-201V**



**PA-301V**



**PA-111**



**Nýty**  
6,4 mm



**PA-211**



**PA-MC**

nádobka  
na zachytávání  
nýtů



	Trhací síla kg-f	Délka zdvihu mm	Velikost nýtu mm	Pracovní tlak bar	Průměrná spotřeba vzduchu l/min	Hmotnost kg	Hadice mm	Hlučnost dle EN ISO 15744 dB(A)	Vibrace m/s <sup>2</sup>
<b>PA-111</b>	1 860	26	4,8 - 6,4	6,3	2,88	3,00	10	82,0	0,8
<b>PA-211</b>	1 700	18	2,4 - 6,4	6,3	2,90	1,75	10	79,7	0,8
<b>PA-301</b>	1 045	16	2,4 - 4,8	6,3	1,48	1,50	10	79,7	0,3
<b>PA-201V</b>	1 603	14	2,4 - 6,4	6,3	2,32	1,79	10	79,7	0,5
<b>PA-301V</b>	1 045	16	2,4 - 4,8	6,3	1,48	1,50	10	79,7	0,3