

## **Změny u standardních trhacích nýtů**

Z důvodů změn přemístění produkce trhacích nýtů, dochází ke změně označení a v některých případech ke změně technické specifikace.

Tyto změny se týkají jenom malého množství našich standardních trhacích nýtů a to:

- hliník / ocel
- hliník / ocel s velkým rozsahem svěrné síly
- ocel / ocel

Na následujících stránkách se nachází přehled změn.

V případě, že chcete nové trhací nýty vyzkoušet, rádi Vám zašleme vzorky.

## **Dokončení stávajících objednávek a nové objednávky.**

Při aktuálních a budoucích dodávkách budeme postupovat následovně:

- do vyprodání skladových zásob budou dodány stávající trhací nýty
- od okamžiku dodávání nýtů s novým označením, Vás na tuto změnu v potvrzení objednávky upozorníme. Dále Vás prosíme, aby jste při dalších objednávkách používali výhradně jen nové označení výrobku.

**Při dalších otázkách, nebo při nejasnostech týkajících se těchto změn nás neváhejte prosím kontaktovat.**

**1. prosince 2014**

# Standardní trhací nýty

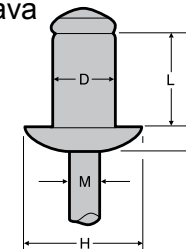
## HLINÍK

### s trnem z oceli



- Těleso nýtu: hliník - AlMg 3,5  
▲ hliník - AlMg 5
- Trn nýtu: ocel

Kulatá plochá hlava



Objednací číslo	Dosavadní označení	Nové označení	Průměr nýtu nom.	Průměr otvoru nom.	Max. svěrná síla	Abmessungen und Toleranzen					Pevnost ve stříhu (N)	Pevnost v tahu (N)											
						L nom.	D ø min/max	H ø min/max	P max.	M ø nom.													
300001	TAPD33BS001		2,4	2,5	2,4	5,0	2,30	4,40	0,90	1,42	400	500											
300002	TAPD36BS001				4,8	7,5	-	-															
340001	AD34BS001	▲			6,4	9,3	2,48	5,00															
340148	SNAD3050BS001		3,0	3,1	2,0	5,0	2,90	5,70	1,10	1,83	800	1000											
340149	SNAD3065BS001				3,5	6,5																	
340150	SNAD3080BS001				5,0	8,0																	
340156	SNAD3100BS001				7,0	10,0																	
340183	SNAD3120BS001				9,0	12,0																	
300003	TAPD42BS001		3,2	3,3	1,6	4,5	3,10	6,05	1,10	1,83	800	1200											
300004	TAPD44BS001	AD42BS ▲			3,2	6,0 » 6,4							3,28	6,65	1,83 » 1,93	800 » 930	1200 » 1440						
300005	TAPD46BS001	AD43BS ▲			4,8	8,0																	
300006	TAPD48BS001				6,4	9,7																	
300007	TAPD410BS001	AD45BS ▲			7,9	11,5 » 11,1																	
300008	TAPD412BS001	AD46BS ▲			9,5	13,5 » 12,7																	
300009	TAPD414BS001				11,1	15,0																	
300010	TAPD416BS001				12,7	17,0																	
300014	TAPD54BS001	AD52BS ▲			3,2	7,0												3,89	7,75 » 7,52	1,25 » 1,3	2,29 » 2,41	1330 » 1550	1910 » 2180
300015	TAPD56BS001	AD53BS ▲			4,8	8,5																	
300016	TAPD58BS001	AD54BS ▲	6,4	10,5																			
300017	TAPD510BS001	AD56BS ▲	7,9 » 9,5	12,2 » 13,3																			
300018	TAPD512BS001	AD56BS ▲	9,5	14,0 » 13,3																			
300019	TAPD514BS001	AD58BS ▲	11,1 » 12,7	15,5 » 16,5																			
300020	TAPD516BS001	AD58BS ▲	12,7	17,5 » 16,5																			
300021	TAPD517BS001		13,5	18,5																			
300022	TAPD520BS001		15,9	20,2																			
300034	TAPD525BS001		19,8	24,7	4,08	8,15 » 8,33		2,29	1330	1910													

HEYMAN Manufacturing GmbH  
 Tel +420 54321 4900  
 Fax +420 54321 3690  
[www.heyman.cz](http://www.heyman.cz)  
[info@heyman.cz](mailto:info@heyman.cz)

Všechny rozměry v mm.  
 Uvedené hodnoty zatížení jsou pouze orientační.  
 Technické změny vyhrazeny.

# Standardní trhací nýty

## HLINIÍK

### s trnem z oceli



- Těleso nýtu: hliník - AlMg 3,5  
▲ hliník - AlMg 5
- Trn nýtu: ocel

Objednáací číslo	Dosavadní označení	Nové označení	Průměr nýtu nom.	Průměr otvoru nom.	Max. svěrná síla	Abmessungen und Toleranzen					Pevnost ve střihu (N)	Pevnost v tahu (N)
						L nom.	D ø min/max	H ø min/max	P max.	M ø nom.		
300023	TAPD64BS001	AD62BS ▲	4,8	4,9	3,2	7,5 » 7,6	4,65	9,20	1,60	2,64 » 2,90	2020 » 1980	2800 » 3200
300024	TAPD66BS001	AD63BS ▲			4,8	9,2						
300025	TAPD68BS001	AD64BS ▲			6,4	11,0 » 10,8						
300026	TAPD610BS001	AD66BS ▲			7,9 » 9,5	12,7 » 14,0						
300027	TAPD612BS001	AD66BS ▲			9,5	14,7 » 14,0						
300028	TAPD614BS001	AD68BS ▲			11,1 » 12,7	16,5 » 17,2						
300029	TAPD617BS001	AD610BS ▲			13,5 » 15,9	19,0 » 20,3						
310054	TAPD621BS001	AD610BS ▲			15,5 » 15,9	21,0 » 20,3						
300030	TAPD625BS001	AD612BS ▲			19,8 » 19,1	25,5 » 23,5						
340004	AD616BS001					25,4						
300031	TAPD633BS001			26,2	32,0				2,64	2020	2800	
340271	SNAD5065BS450		5,0	5,1	3,5	6,5	4,94	8,70	1,60	2,64	2200	2600
340261	SNAD5080BS001				4,5	8,0						
340262	SNAD5100BS001				6,0	10,0						
340263	SNAD5120BS001				7,5	12,0						
340264	SNAD5140BS001				9,5	14,0						
340265	SNAD5160BS001				11,5	16,0						
340216	SNAD6100BS001		6,0	6,1	5,5	10,0	5,93	11,70	2,10	3,20	3000	3800
340217	SNAD6120BS001				7,5	12,0	6,08	12,30				
300035	TAPD88BS001	AD84BS ▲	6,4	6,5	6,4	12,7 » 12,1	6,25	12,40	2,10	3,66 » 3,84	3200 » 3960	4525 » 5340
300055	TAPD812BS001	AD86BS ▲			9,5	14,5 » 15,2						
300036	TAPD816BS001	AD88BS ▲			12,7	19,5 » 18,4						
300187	TAPD824BS001				19,8	26,2						

HEYMAN Manufacturing GmbH

Tel +420 54321 4900

Fax +420 54321 3690

[www.heyman.cz](http://www.heyman.cz)

[info@heyman.cz](mailto:info@heyman.cz)

Všechny rozměry v mm.

Uvedené hodnoty zatížení jsou pouze orientační.

Technické změny vyhrazeny.

# Standardní trhací nýty

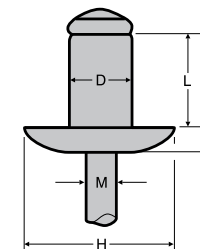
## HLINÍK





### Velká kulatá plochá hlava s trnem z oceli



- Těleso nýtu: hliník - AlMg 3,5  
▲ hliník - AlMg 5
- Trn nýtu: ocel
- Tyto trhací nýty jsou vhodné pro upevnění měkkých materiálů jako např. upevnění umělé hmoty na kov

### Velká kulatá plochá hlava



Objednací číslo	Dosavadní označení	Nové označení	Průměr nýtu nom.	 Průměr otvoru nom.	 Max. svěrná síla	Abmessungen und Toleranzen					 Pevnost ve stříhu (N)	 Pevnost v tahu (N)
						L nom.	D ø min/max	H ø min/max	P max.	M ø nom.		
300104	TAPD56BSLF12-001		4,0	4,1	4,8	8,5	3,90 4,08	11,50 12,50	1,60	2,29	1330	1910
300038	TAPD58BSLF12-001				6,4	10,5						
300039	TAPD66BSLF14-001	AD64BSLF ▲	4,8	4,9	4,8 » 6,4	9,2 » 10,8	4,65 » 4,70	13,70 » 15,24 - 14,30 » 16,51	2,00 » 2,11	2,64 » 2,90	2020 » 1980	2800 » 3200
300040	TAPD68BSLF14-001	AD64BSLF ▲			6,4	11,0 » 10,8						
300041	TAPD610BSLF14-001	AD66BSLF ▲			7,9 » 9,5	12,7 » 14,0						
300042	TAPD612BSLF14-001	AD66BSLF ▲			9,5	14,5 » 14,0						
300043	TAPD614BSLF14-001	AD68BSLF ▲			11,1 » 12,7	16,5 » 17,2						
300044	TAPD617BSLF14-001	AD610BSLF ▲			13,5 » 15,9	19,0 » 20,3						
300110	TAPD625BSLF14-001				19,8	25,5						
							13,70 14,30		2,64	2020	2800	

HEYMAN Manufacturing GmbH

Tel +420 54321 4900

Fax +420 54321 3690

[www.heyman.cz](http://www.heyman.cz)

[info@heyman.cz](mailto:info@heyman.cz)

Všechny rozměry v mm.

Uvedené hodnoty zatížení jsou pouze orientační.

Technické změny vyhrazeny.

# Standardní trhací nýty

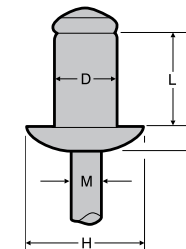
## OCEL POZINK

### s trnem z oceli



- Těleso nýtu: ocel pozink
- Trn nýtu: ocel

### Kulatá plochá hlava



Objednáací číslo	Dosavadní označení	Nové označení	Průměr nýtu nom.	Průměr otvoru nom.	Max. svěrná síla	Abmessungen und Toleranzen					Pevnost ve střihu (N)	Pevnost v tahu (N)
						L nom.	D ø min/max	H ø min/max	p max.	M ø nom.		
310078	TSPD33BSD2.8-375		2,8	2,9	2,4	5,0	2,73 2,88	5,24 5,84	1,32	1,83	715	930
340323	TSPD42BS375	SD41BS	3,2	3,3	1,6	4,5 » 4,8	3,10	6,05	1,10	1,93	1150 » 1310	1550 » 1890
310007	TSPD44BS375	SD42BS			3,2	6,0						
310037	TSPD46BS375	SD43BS			4,8	8,0						
340324	TSPD48BS375	SD44BS			6,4	9,5	3,28	6,65				
340320	TSPD410BS375				7,9	11,5						
340321	TSPD412BS375				9,5	13,5						
340326	TSPD54BS375	SD52BS	4,0	4,1	3,2	7,0	3,89	7,75 » 7,52	1,25	2,29 » 2,41	1730 » 1820	2500
340188	TSPD56BS375	SD53BS			4,8	8,5 » 8,6						
340327	TSPD58BS375	SD54BS			6,4	10,5 » 10,2	4,04	8,15 » 8,33				
340297	TSPD510BS375	SD56BS			7,9 » 9,5	12,2 » 13,3						
340332	TSPD64BS375	SD62BS			3,2	7,5 » 7,6	4,65	9,22 » 9,07				
340333	TSPD66BS375	SD63BS	4,8	9,3 » 9,2								
310019	TSPD68BS375	SD64BS	6,4	11,0 » 10,8								
340328	TSPD610BS375	SD66BS	7,9 » 9,5	12,7 » 14,0								
310023	TSPD612BS375	SD66BS	9,5	14,5 » 14,0								
310021	TSPD614BS375	SD68BS	11,1 » 12,7	16,5 » 17,2								
340329	TSPD616BS375	SD68BS	12,7	18,3 » 17,2								
340330	TSPD617BS375	SD610BS	13,5 » 15,9	19,0 » 20,3								
340064	SD612BS		19,1	23,9 » 23,5								
340341	TSPD8130BS375		7,6	13,0	4,85	9,82 » 9,98						
340343	TSPD8185BS375		12,7	18,5								
340152	SD812BS		19,1	25,3								
340066	SD816BS		25,4	31,6								
			6,4	6,5	7,6	13,0	» 6,32 6,40	11,15 max.	1,55	3,86	3780	4000
					12,7	18,5						
					19,1	25,3	6,48	12,07 13,33				
					25,4	31,6						

HEYMAN Manufacturing GmbH

Tel +420 54321 4900

Fax +420 54321 3690

[www.heyman.cz](http://www.heyman.cz)

[info@heyman.cz](mailto:info@heyman.cz)

Všechny rozměry v mm.

Uvedené hodnoty zatížení jsou pouze orientační.

Technické změny vyhrazeny.