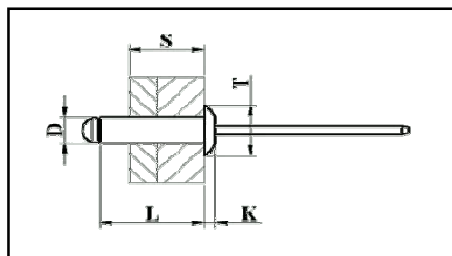


**RST** Réz-acél félgömbfejű  
Kupfer-Stahl Flachrundkopf  
Copper-Steel Domed  
Cupru-Otel, cap bombat  
Медь- сталь с полским буртиком

Húzószegecs  
Blindniet  
Blind rivet  
Popnituri  
Вытяжная заклёпка

Réz  
Kupfer  
Copper  
Cupru  
Медь  
Horganyzott acél  
Verzinkter Stahl  
Zincplated Steel  
Otel zincat  
Оцинкованная сталь



**DIN EN ISO 16582**

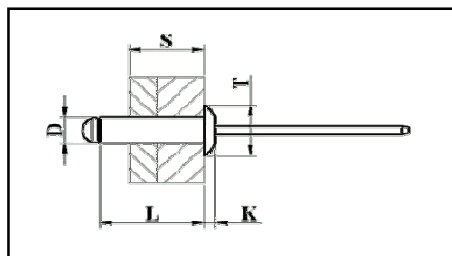
D mm	Furat Bohrung Bore Plictisi Отверст. Ø mm	L mm	S mm	T mm	K mm	Rend. Szám Best.-Kode Order-Code Cod comanda Артикул	Nyíró erő Scherkraft Shear str. Rezistentia la forfecare Нагрузка на срез	Húzó erő Zugkraft Tensile Str. Rezistentia la tractiune Нагрузка на разрыв
---------	--	---------	---------	---------	---------	--	---	--

2,4	2,5	5	0,5-2,5	4,8	0,6	RST 2405	50 kg (490 N) ±10%	65 kg (637 N) ±10%
		7	2,5-4,5			RST 2407		
		9	3,5-6,5			RST 2409		
3,2	3,3	6	0,5-2,5	6,5	0,85	RST 3206	115 kg (1127 N) ±10%	140 kg (1372 N) ±10%
		7	1,5-3,5			RST 3207		
		8	2,5-4,5			RST 3208		
		9	3,5-5,5			RST 3209		
		10	4,5-6,5			RST 3210		
		11	5,5-7,5			RST 3211		
		12	6,5-8,5			RST 3212		
14	8,5-10,5	RST 3214						

**RST** Réz-acél félgömbfejű  
Kupfer-Stahl Flachrundkopf  
Copper-Steel Domed  
Cupru-Otel, cap bombat  
Медь- сталь с полским буртиком

Húzószegecs  
Blindniet  
Blind rivet  
Popnituri  
Вытяжная заклёпка

Réz  
Kupfer  
Copper  
Cupru  
Медь  
Horganyzott acél  
Verzinkter Stahl  
Zincplated Steel  
Otel zincat  
Оцинкованная сталь



**DIN EN ISO 16582**

D mm	Furat Bohrung Bore Plictisi Отверст. Ø mm	L mm	S mm	T mm	K mm	Rend. Szám Best.-Kode Order-Code Cod comanda Артикул	Nyíró erő Scherkraft Shear str. Rezistentia la forfecare Нагрузка на срез	Húzó erő Zugkraft Tensile Str. Rezistentia la tractiune Нагрузка на разрыв
------	--	------	------	------	------	--	---	--

4	4,1	6	1-2,5	8	1,2	RST 4006	175 kg (1715 N) ±10%	240 kg (2352 N) ±10%
		7	2-3,5			RST 4007		
		8	3-4,5			RST 4008		
		9	4-5,5			RST 4009		
		10	5-6,5			RST 4010		
		11	6-7,5			RST 4011		
		12	7-8,5			RST 4012		
		14	8-10			RST 4014		
		16	10-11			RST 4016		
		20	11-15			RST 4020		
4,8	4,9	6	0,5-1,5	9,5	1,4	RST 4806	240 kg (2353 N) ±10%	350 kg (3430 N) ±10%
		7	1-2,5			RST 4807		
		8	2-3,5			RST 4808		
		9	2,5-4,5			RST 4809		
		10	4-6			RST 4810		
		12	6-8			RST 4812		
		14	8-10			RST 4814		
		16	9-11			RST 4816		
		18	11-13			RST 4818		
		20	13-15			RST 4820		
		25	15-19			RST 4825		
		30	19-24			RST 4830		