

**Srovnání maximální pracovní nosností (WWL) klasických vázacích šroubů a moderních vázacích bodů dle způsobu a úhlu zavěšení a počtu pramenů.  
(vždy pro průměr závitu M12; **hodnoty uvedeny v tunách**)**

Vázací body závít M12	Způsob zavěšení												
	Počet pramenů	1	2	1	2	2	2	2	3-4	3-4	3-4		
	Úhel zavěšení	0°	0°	90°	90°	0-45°	45-60°	asym.	0-45°	45-60°	asym.		
Typ bodu	Jednotky	tuny	tuny	tuny	tuny	tuny	tuny	tuny	tuny	tuny	tuny	tuny	tuny
	BS4278	0.40	0.80	X	0.20	0.50	0.32	0.20	0.75	0.48	0.30		
	RUD RS	1.60	3.20	0.40	0,80	Výrobci doporučují pro vícebodové zavěšení pod úhlem použít otočné vázací body.							
	<a href="#">IGA LEB</a>	<b>1,60</b>	<b>3,20</b>	<b>0,40</b>	<b>0,80</b>								
	<a href="#">IGA LEN</a>	<b>1,60</b>	<b>3,20</b>	<b>0,40</b>	<b>0,80</b>								
	RUD VRS-F	2.00	4.00	0.75	1.50	1.05	0.75	0.75	1.575	1.125	0.75		
	<a href="#">IGA SKP</a>	2.00	4.00	0.75	1.50	1,00	0.75	0.75	1,58	1,12	0.75		
	<a href="#">YOKE SPK</a>	2.00	4.00	0.75	1.50	1,00	0.75	0.75	1,58	1,12	0.75		
	<a href="#">IGA LP</a>	1.00	2.00	1.00	2.00	1.40	1.00	1.00	2.10	1.50	1.00		
	<a href="#">YOKE LBO</a>	1.00	2.00	1.00	2.00	1.40	1.00	1.00	2.10	1.50	1.00		
	<a href="#">YOKE LBO/L</a>	1.00	2.00	1.00	2.00	1.40	1.00	1.00	2.10	1.50	1.00		
	<a href="#">IGA SP</a>	1.00	2.00	0.50	1.00	0,70	0.50	0.50	1,00	0,70	0,50		
	RUD VWBG-V	1.20	2.40	0.60	1.20	0.84	0.60	0.60	1.26	0.90	0.60		
	<a href="#">IGA SPO</a>	1.40	2.80	0.70	1.40	1.00	0.70	0.70	1.40	1.00	0,70		
	YOKE SHR	2,00	4.00	1,00	2,00	1,40	1,00	1,00	2,10	1,50	1,00		