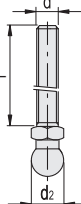
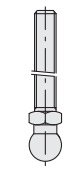
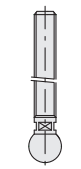
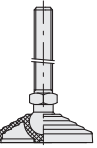

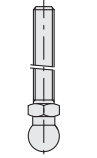


Tabulka možných kombinací základna/šroub

Šroub		Základna		Patka LS.A					Patka LV.A					Patka LV.F					Patka LV.FO											
		d ₂	d x l	Ø 8.5		Ø 14			Ø 14		Ø 24			Ø 14		Ø 24			Ø 14											
		2	3	25	32	40	50	25	32	40	50	60	70	80	100	60	80	100	125	80	100	80	100	125	60	80				
		Maximální statické zatížení [N]		5000	6000	7000	7000	7000	10000	12000	12000	18000	18000	20000	18000	23000	23000	28000	30000	20000	18000	23000	28000	30000	14000	16000				
 SM. Pozinkovaná základna	Ø 14	M8x43÷68					•	•	•	•	•	•	•	•											•	•				
		M10x43÷68÷98						•	•	•	•	•	•	•	•												•	•		
		M12x43÷68÷98						•	•	•	•	•	•	•	•												•	•		
		M16x68÷108÷148÷168						•	•	•	•	•	•	•	•												•	•		
	Ø 24	M16x58÷98÷138÷158														•	•	•	•							•	•	•		
		M20x98÷138÷158÷198														•	•	•	•								•	•	•	
		M24x98÷158÷198														•	•	•	•								•	•	•	
 SM-SST Nerezová základna	Ø 14	M8x43÷68					•	•	•	•	•	•	•												•	•				
		M10x43÷68÷98						•	•	•	•	•	•	•													•	•		
		M12x43÷68÷98						•	•	•	•	•	•	•													•	•		
		M16x68÷108÷148÷168						•	•	•	•	•	•	•													•	•		
	Ø 24	M16x58÷98÷138÷158														•	•	•	•								•	•	•	
		M20x98÷138÷158÷198														•	•	•	•									•	•	•
		M24x98÷158÷198														•	•	•	•									•	•	•
 SMQ-SST Nerezová základna	Ø 8.5	M8x48÷73	•	•	•	•																								
		M10x48÷73÷103	•	•	•	•																								
		M12x48÷73÷103	•	•	•	•																								
	Ø 14	M16x68÷108÷148÷168						•	•	•	•	•	•	•													•	•		
		M20x110÷150÷170÷210						•	•	•	•	•	•	•														•	•	
		M24x110÷170÷210						•	•	•	•	•	•	•														•	•	

Popis struktury označení

	Modelová řada	Šířka základny	Šířka kloubu (d ₂)	Pokud je obsaženo v názvu, základna má také protiskluzovou podložku	Pokud je obsaženo v názvu, šroub je nerezový	Velikost závitu (d) Délka závitu (l)	Pokud je obsažen v názvu, základna je antistatická
	LV.A	80	14	AS	SST	M8x43	ESD-C
	LV.A	80	14	AS	-	-	ESD-C
	SM	-	14	-	SST	M8x43	