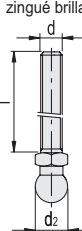
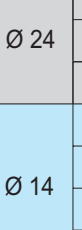
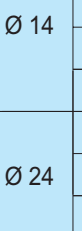
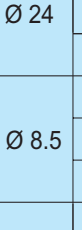
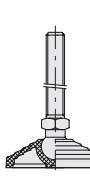
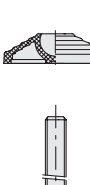
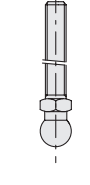


Tableaux des possibles combinaisons Bases / Tiges

		Base LS.A						Base LV.A						Base LV.F						Base LV.FO															
Base	Tige	d ₂		Ø 8.5						Ø 14						Ø 14						Ø 24						Ø 14		Ø 24		Ø 14			
		D	d ₂	25	32	40	50	25	32	40	50	60	70	80	100	60	80	100	125	80	100	80	100	125	60	80	Ø 14		Ø 24		Ø 14				
		d ₂	d x l	Charge statique limite max [N]																															
		M8x43÷68	5000	6000	7000	7000	7000	10000	12000	18000	18000	20000	23000	23000	28000	30000	20000	18000	23000	28000	30000	14000	16000	●	●	●	●								
		M10x43÷68÷98																																	
		M12x43÷68÷98																																	
		M16x68÷108÷148÷168																																	
		M16x58÷98÷138÷158																																	
		M20x98÷138÷158÷198																																	
		M24x98÷158÷198																																	
		M8x43÷68																																	
		M10x43÷68÷98																																	
		M12x43÷68÷98																																	
		M16x68÷108÷148÷168																																	
		M16x58÷98÷138÷158																																	
		M20x98÷138÷158÷198																																	
		M8x48÷73	●	●	●	●																													
		M10x48÷73÷103	●	●	●	●																													
		M12x48÷73÷103	●	●	●	●																													
		M16x68÷108÷148÷168																																	
		M20x110÷150÷170÷210																																	
		M24x110÷170÷210																																	
STRUCTURE DE LA DESCRIPTION																																			
		Element de nivellation	Diamètre de la base (D)	Diamètre de l'articulation (d ₂)	A ajouter uniquement pour la version avec disque antiglisse assemblé à la base	A ajouter uniquement pour la version avec tige en acier INOX	Diamètre du filet (d) Longueur du filet (l)	A ajouter uniquement pour la version avec bases antistatiques	LV.A	80	14	AS	SST	M8x43	ESD-C																				
		LV.A	80	14	AS	-	-	-	ESD-C																										
		SM	-	14	-	SST	-	M8x43																											