

Range: 0-1500µm (0-60mils) - Precisione: ±1-3% o ±2.5µm (±0.1mil) - Lettura: 0.1µm: 0-100µm; 1µm: 100-1500µm (0.01mil: 0-5 mils; 0.1 mil: 5-60mils) Rango: 0-1500µm (0-60mils) - Precisión: ±1-3 % o ±2.5µm (±0.1mil) - Lectura: 0.1µm: 0-100µm; 1 µm: 100-1500µm (0.01mil: 0-5mils; 0.1 mil: 5-60mils)							
Cod.		Descrizione Descripción	Base F	Base NF	Base FNF	Min. scorrimento Min. deslizamiento mm	Campione Ø Min. Muestra Ø Min. mm
LA544F		Dritta Recta	✓	-	-	85	(F) 4
LA544NF			-	✓	-		
LA544FNF			-	-	✓	88	(F) 4 (N) 6
LA546F		90°	✓	-	-	28	(F) 4
LA546NF			-	✓	-		
LA546FNF			-	-	✓	38	(F) 4 (N) 6
LA548F		Mini 90° (M5) 45mm	✓	-	-	16	4
LA548NF			-	✓			
LA550NF		Mini 90° (M5) 150mm	-	✓			
LA552NF		Mini 90° (M5) 400mm	-	✓			
LA554F		Dritta sigillata Recta sigilada	✓	-	-	85	(F) 4
LA556F		Sonda Mini 90° (M5) sigillata Sonda Mini 90° (M5) sellada	-	-	-	16	
LA560NF		Anodizzata Anodizada	-	✓	-	100	
LA562F		P/N/P™	✓	-	-	170	(F) 4
LA562NF			-	✓	-	180	
LA562FNF			-	-	✓		