



Le rotelle della serie L.V e P.Z hanno una costruzione interna ad un giro di sfere. Dispongono di **schermi metallici** del tipo **2Z** e sono **lubrificate a vita** con grasso al sapone di litio. Anche la gabbia delle sfere è costruita in metallo consentendone l'impiego anche in condizioni di **elevata temperatura**.
 Gli anelli sono costruiti in acciaio per cuscinetti temprato a cuore accuratamente rettificati nelle classi di precisione DIN620.

Codice rotella	Tipo	E (mm)	D (mm)	C (mm)	M (mm)	G (mm)	N sede chiave	B (mm)	R (mm)	Per guida	Coeff. dinamico C (N)	Capacità di carico (N)		Peso (g)
												Co rad	Co ax	
LCV28	concentrica	0	23,25	7,0	5,9	2,4	quadro sporgente da 10 per chiave KML 28	M5	14	ML28	2.400	1.000	250	20
LEV28	eccentrica	0,6												
LCV43	concentrica	0	35,7	11,0	9,4	3,85	quadro sporgente da 13 per chiave KML 43	M8	22	ML43	5800	2500	625	50
LEV43	eccentrica	0,8												