



CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS			CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	D	G	D1		
13000V	Ø 84	30	17	3000	6000
13010V	Ø 104	34	19	6000	11000
13020V	Ø 120	37	21	7000	13000
13030V	Ø 140	45	22	8000	16000
13040V	Ø 160	45	22	12000	25000
13050V	Ø 180	45	24	17000	35000
13060V	Ø 230	55	32	25000	50000

Codice **V** = verniciato giallo    Code **V** = yellow painted

CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS			CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	D	G	D1		
13060Z	Ø 84	30	17	3000	6000
13070Z	Ø 104	34	19	6000	11000
13080Z	Ø 120	37	21	7000	13000
13090Z	Ø 140	45	22	8000	16000
13100Z	Ø 160	45	22	12000	25000
13110Z	Ø 180	45	24	17000	35000
13120Z	Ø 230	55	32	25000	50000

Codice **Z** = zincato    Code **Z** = galvanized steel

CODICE - CODE	DIMENSIONI PRINCIPALI - MAIN DIMENSIONS			CARICO DINAMICO DYNAMIC LOAD NEWTON	CARICO STATICO STATIC LOAD NEWTON
	D	G	D1		
13120I	Ø 84	30	17	3000	6000
13130I	Ø 104	34	19	6000	11000
13140I	Ø 120	37	21	7000	13000
13150I	Ø 140	45	22	8000	16000
13160I	Ø 160	45	22	12000	25000
13170I	Ø 180	45	24	17000	35000

Codice **I** = inox    Code **I** = stainless steel

• Materiale base: acciaio verniciato, zincato e inox (AISI 304). Materiale stelo: acciaio zincato e inox(AISI 304). Gomma NBR 80 shore

• Applicazioni: macchine utensili, presse, cesoie, macchine tipografiche, macchine di stampaggio a iniezione.

• Material: yellow painted / galvanized/ stainless steel base 1.4301 with a niche as screw seat. Application: machine tools; presses; injection molding machines; shearing machines

• For higher loads, an anti-vibration pad 90 shore could be also supplied.